

Preparato per:
Termica Milazzo S.r.l.



Rapporto di Monitoraggio dell'incremento termico delle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

Campagna di Ottobre 2008

ENSR Italia Srl
Società del Gruppo AECOM
Novembre 2008
Documento N°: C08.0.0443.0.000-3

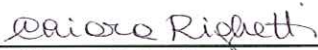
ENSR | AECOM

Grazie all'impegno per l'ambiente di Edison e di ENSR la stampa del presente report in modalità fronte-retro contribuisce al risparmio annuale di circa 3 tonnellate di carta equivalenti ad un risparmio di fonti naturali quantificabili in 60 alberi.

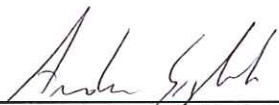
Preparato per:
Termica Milazzo S.r.l.

Rapporto di Monitoraggio dell'incremento termico delle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo

Campagna di Ottobre 2008



Preparato da Chiara Righetti



Verificato da Andrea Gigliuto



Peer Review da Luca Sanese



Approvato da Fabio Chiericato

Contenuti

1.0	Introduzione	1-1
1.1	Normativa di riferimento	1-2
2.0	Descrizione delle attività	2-1
2.1	Georeferenziazione dei punti di campionamento	2-1
2.2	Modalità di raccolta dei dati chimico-fisici	2-2
2.3	Raccolta di dati meteo	2-4
3.0	Presentazione e discussione dei risultati	3-1
3.1	Dati chimico-fisici	3-1
3.1.1	Temperatura dell'acqua	3-1
3.1.2	Altri parametri monitorati	3-2
3.1.3	Dati meteo durante lo svolgimento delle attività di campo	3-4
4.0	Calcolo dell'incremento di temperatura	4-1
4.1	Ricostruzione dei pennacchi termici	4-3
5.0	Conclusioni	5-1

Tavole

- Tavola 1 Corografia dell'area
- Tavola 2 Ubicazione delle postazioni di misura
- Tavola 3 Ricostruzione dei plume di temperatura dell'acqua (-0,1 m)
- Tavola 4 Ricostruzione dei plume di incremento termico dell'acqua (-0,1 m)
- Tavola 5 Ubicazione punti di misura in continuo della temperatura dell'acqua di mare – Ingresso e uscita CTE

Allegati

- Allegato A Certificato di calibrazione della sonda multiparametrica
- Allegato B Documentazione fotografica
- Allegato C Misure complete eseguite in ciascun punto
- Allegato D Certificati attestanti la temperatura rilevata allo scarico e alla distanza di 1000 m dallo stesso

1.0 Introduzione

Termica Milazzo S.r.l. ha ottenuto in data 18 Ottobre 2007 l'Autorizzazione per lo scarico di acque reflue fognarie industriali, rilasciata dal Dipartimento competente del Comune di Milazzo. L'Autorizzazione concerne lo scarico del "sistema acqua mare" che restituisce a mare, mediante un diffusore provvisto di tre bocche di uscita, una portata di circa 12.000 mc/h.

Nel dettaglio il sistema di scarico opera a gravità sfruttando la quota della centrale (20 m s.l.m.) ed è composto da una vasca di disconnessione (TK9876) e da una tubazione interrata in vetroresina DN 1200 nel tratto iniziale e DN 1100 nel tratto lungo il torrente Fluoripotema fino al mare. Il tratto a mare è ubicato nei pressi della foce del citato torrente e termina con un diffusore provvisto di tre bocche d'uscita di sezione DN 700 cadauna, a circa 200 metri dalla costa e ad una profondità di circa 7 metri.

Il rilascio dell'Autorizzazione relativa allo scarico sopra descritto è soggetto ad alcune prescrizioni; in particolare, al punto VIII della stessa, si richiede che Termica Milazzo S.r.l. trasmetta agli uffici competenti un certificato d'analisi che attesti la rilevazione della variazione della temperatura del mare in corrispondenza dello scarico e a distanza di 1.000 metri dallo stesso. Si prescrive inoltre che le modalità delle operazioni di analisi e di campionamento siano quelle indicate nell'Allegato V, parte terza, del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Il presente documento è dunque finalizzato a soddisfare le prescrizioni delle Autorità competenti, analizzando i seguenti temi:

- Modalità di campionamento e analisi adottate durante il monitoraggio condotto in data 07/10/2008;
- Descrizione ed interpretazione dei risultati;
- Valutazione del rispetto dei limiti normativi;
- Ricostruzione dei pennacchi in uscita dal sistema, relativi alla temperatura dell'acqua al momento del campionamento ed alla sua variazione rispetto al punto di ingresso nel sistema.

In ottemperanza alle prescrizioni previste nell'Autorizzazione allo scarico della centrale sono state condotte due campagne di monitoraggio delle acque marine in prossimità dello scarico:

- campagna del 14 maggio 2008;
- campagna del 7 ottobre 2008.

Il presente documento descrive i risultati della campagna di monitoraggio eseguita il 7 ottobre 2008.

1.1 Normativa di riferimento

Nella stesura del presente documento si è tenuto conto di quanto previsto dalla normativa di riferimento, D. Lgs. n° 152/06 "Norme in materia ambientale".

In particolare, per le modalità di campionamento ed analisi e per i limiti relativi alla variazione della temperatura del mare in corrispondenza dello scarico e a distanza di 1.000 metri dallo stesso, si è fatto riferimento a quanto previsto dalla Tabella 3 dell'Allegato V, parte Terza, di tale decreto e alle Linee Guida dell'IRSA-APAT, 2003 (Istituto di Ricerca Sulle Acque- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) "Metodi Analitici per le Acque".

Di seguito si riportano i limiti normativi, per il parametro Temperatura, fissati per gli scarichi a mare:

- La temperatura dello scarico non deve superare i 35 °C;
- L'incremento di temperatura non deve superare i 3°C oltre i 1.000 metri di distanza dal punto di immissione.

2.0 Descrizione delle attività

Il monitoraggio eseguito in data 7 Ottobre 2008 presso la Centrale Termoelettrica “Termica Milazzo” (Tavola 1), ha interessato le acque di mare prelevate sia in corrispondenza dello scarico del “sistema acqua mare”, sia in corrispondenza di una maglia di punti posti a raggiera rispetto al punto di scarico stesso, a distanza e profondità differenti. Tutti i rilevamenti sono stati eseguiti durante il normale funzionamento della Centrale.

Di seguito si elencano le attività condotte:

- Georeferenziazione dei punti di campionamento;
- Raccolta di dati chimico-fisici mediante sonda multiparametrica;
- Raccolta di dati meteo climatici relativi alla data di esecuzione del monitoraggio;
- Raccolta dei dati principali di funzionamento della Centrale Termoelettrica durante i rilievi.

Le attività sono state eseguite dalla società Arena Sub, sotto la supervisione di ENSR.

2.1 Georeferenziazione dei punti di campionamento

Per garantire la georeferenziazione (x, y, z) dei punti di campionamento delle acque di mare e di misura dei parametri chimico-fisici, tali operazioni sono state eseguite mediante l'impiego di un'imbarcazione dotata di sistema di posizionamento GPS (Global Positioning System) con programma di navigazione e di un generatore elettrico stabilizzato per l'alimentazione degli apparati elettronici di misura e acquisizione (Sonda, PC laptop, GPS).

L'imbarcazione, partendo dal porto di Milazzo, si è posizionata in prossimità del diffusore di scarico del “sistema acqua mare”, identificando il punto SF1 (con una tolleranza massima di ± 10 m). Tale punto è stato utilizzato come riferimento per ubicare una serie di postazioni di monitoraggio disposte secondo 7 transetti, ognuno a circa 30° di angolazione dal precedente, in modo da coprire un ventaglio di 180° attorno alla postazione SF1.

Lungo ognuno di questi transetti, identificati con numeri successivi da 1 a 7, sono state posizionate quattro postazioni di campionamento e misura disposte rispettivamente a 100, 250, 500 e 1.000 metri dal punto SF1, identificate con le lettere dell'alfabeto A, B, C, D.

La Tavola 2 mostra la planimetria del sito con l'ubicazione dei punti di campionamento, mentre in Tabella 1 si riportano le coordinate piane (x, y) dei punti finali di campionamento, espresse nel sistema UTM.

Tabella 1 - Coordinate piane (x, y) dei punti di campionamento

Postazione di misura	Coordinate UTM	
	X (m)	Y (m)
SF1	523870.68	4229094.15
A1	523763.14	4229100.14
B1	523593.79	4229100.57
C1	523356.39	4229094.30
D1	522836.17	4229078.82
A2	523749.81	4229101.79
B2	523624.88	4229159.35
C2	523368.95	4229226.78
D2	522899.22	4229319.41
A3	523800.00	4229150.65
B3	523754.29	4229316.65
C3	523608.38	4229543.66
D3	523353.44	4229961.79
A4	523845.67	4229169.89
B4	523892.62	4229331.84
C4	523864.26	4229595.47
D4	523852.79	4230111.44
A5	523925.78	4229177.06
B5	523996.35	4229301.05
C5	524138.10	4229529.38
D5	524383.57	4229923.97
A6	523973.91	4229141.16
B6	524099.20	4229198.29
C6	524305.17	4229311.47
D6	524753.47	4229550.97
A7	523958.73	4229100.15
B7	524150.86	4229108.30
C7	524367.02	4229116.70
D7	524858.66	4229122.22

2.2 Modalità di raccolta dei dati chimico-fisici

In corrispondenza del punto di scarico del "sistema acqua mare" e di ciascuna delle 28 postazioni di misura georeferenziate, sono stati acquisiti, mediante sonda multiparametrica i seguenti parametri chimico-fisici: Temperatura (°C), Conducibilità (S/m), pH, Ossigeno disciolto (ppm), Potenziale di ossidoriduzione (mV) e Salinità (PSU).

Per le attività previste è stata utilizzata la sonda multiparametrica Idronaut Ocean Seven 316 Plus (Serial number 1006424) in modalità di acquisizione real-time. La sonda è stata calibrata e verificata con esito positivo in data 22 aprile 2008 presso la casa costruttrice; il relativo certificato di calibrazione è riportato in Allegato A.

Di seguito si riportano range, accuratezza e risoluzione relativi ai parametri chimico-fisici acquisiti (Tabella 2).

Tabella 2 - Range, accuratezza e risoluzione relativi ai parametri chimico-fisici acquisiti

	Temperatura	Conducibilità	pH	Ossigeno disciolto	Potenziale di ossidoriduzione
Range	-3 +50 °C	0÷7 S/m	0÷14	0÷25 ppm	-1000÷1000 mV
Accuratezza	0.003 °C	0.0003 S/m	0.01	0.1 ppm	1 mV
Risoluzione	0.0019 °C	0.000026 S/m	0.001	0.01 ppm	0.1 mV

Il sistema di acquisizione predisposto a bordo dell'imbarcazione ha previsto la connessione via porta RS-232, tramite cavo armato di circa 100 m ad un PC laptop di visualizzazione e memorizzazione dei dati che ha permesso di gestire simultaneamente anche le comunicazioni con una unità GPS dedicata per la verifica del posizionamento geografico (cfr. documentazione fotografica in Allegato B).

La gabbia di protezione esterna dei sensori della sonda è stata dotata di n. 3 aste distanziatrici in acciaio della lunghezza di circa 30 cm ciascuna al fine di evitare il contatto diretto della sonda con il sedimento e la conseguente risospensione dello stesso che avrebbe falsato il valore dei parametri in prossimità del fondale.

La sonda è stata immersa ad una velocità di discesa inferiore ad 1 m/s; in particolare le acquisizioni dei dati chimico-fisici per ciascun punto di misura (scarico e punti a raggiera rispetto ad esso) alle diverse profondità (-0.1 m; -1.5 m; -3 m, intermedia e fondale) sono state svolte stando su ogni punto per il tempo necessario (variabile da 30 secondi a circa un minuto) a raccogliere un numero di dati idoneo (variabile da 1 a 134 misure) per ciascuna profondità di interesse. In Allegato C si riportano tutte le misure eseguite in ciascun punto.

Per ciascun punto di misura, sono stati registrati orario di inizio e fine attività, profondità di misura e valori dei parametri chimico-fisici forniti dalla sonda multiparametrica.

Per il calcolo della salinità a partire dai dati di temperatura, conducibilità e pressione sono stati utilizzati gli algoritmi descritti in UNESCO Technical Papers in Marine Sciences n. 44 "*Algorithms for computation of fundamental properties of sea water*".

L'ubicazione dei punti di misura è indicata in Tavola 2, mentre i valori dei parametri chimico-fisici misurati sono riassunti in Tabella 4 e discussi nel Capitolo seguente.

Si sottolinea che in tale sede che sono stati raccolti anche i dati, monitorati in continuo da Termica Milazzo S.r.l. in sala controllo di centrale, relativi alla temperatura dell'acqua misurata in ingresso alla centrale, in corrispondenza del punto di prelievo fiscale posto all'interno dello stesso stabilimento e in uscita dalla centrale. Tali dati sono riassunti in Tabella 5 e discussi nel Capitolo seguente.

I dati relativi alla temperatura dell'acqua in ingresso alla centrale, insieme ai dati di temperatura misurati in corrispondenza del punto di scarico e delle postazioni di misura identificate, sono necessari per calcolare la variazione di temperatura e valutare il rispetto dei limiti normativi.

I valori di variazione della temperatura del mare, calcolati a distanza di 1.000 metri dallo scarico, sono stati confrontati con i limiti previsti dal D.Lgs.152/06, Tabella 3, Allegato 5, Parte terza che, per gli scarichi a mare, prescrive quanto di seguito riportato:

- La temperatura dello scarico non deve superare i 35 °C;
- L'incremento di temperatura non deve superare i 3°C oltre i 1000 metri di distanza dal punto di immissione (ossia dal punto di scarico).

2.3 Raccolta di dati meteo

Per poter meglio interpretare i dati chimico-fisici misurati, sono state valutate le condizioni ambientali al contorno registrate durante l'esecuzione delle attività di campo.

In particolare sono stati raccolti i seguenti dati meteo diramati dalla Capitaneria di Porto di Milazzo e dalla centralina meteorologica del CNR-IAMC Messina (San Raineri), relativi alla giornata di campionamento del 07/10/2008:

- Condizioni climatiche: velocità e direzione del vento, umidità temperatura dell'aria, pressione atmosferica e punto di rugiada;
- Condizioni del mare.

In Tabella 6 e in Tabella 7 sono riassunti i dati meteo marini e meteo climatici raccolti.

3.0 Presentazione e discussione dei risultati

3.1 Dati chimico-fisici

Le acquisizioni dei dati chimico-fisici per ciascun punto di misura (scarico e punti a raggiera rispetto ad esso) alle diverse profondità (-0.1 m; -1.5 m; 3 m, intermedia e fondale) sono state effettuate dalla società Arena Sub sostando su ogni punto per il tempo necessario a raccogliere, mediante sonda multiparametrica, un numero di dati idoneo ad ottenere medie significative da assegnare a ciascuna profondità di interesse.

I dati chimico-fisici così ottenuti, sono stati riportati su un foglio di calcolo da parte della ditta Arena Sub che ha eseguito il campionamento e trasmessi ad ENSR per la loro elaborazione, interpretazione e valutazione.

In Tabella 4 si riassumono i valori medi dei parametri considerati, acquisiti con modalità diverse come di dettagliato nella tabella sottostante (Tabella 3 - misure dirette, valori forniti dalla centrale, elaborazioni matematiche). Nel Capitolo 4.0 viene riportata la metodologia con cui si è calcolato l'incremento termico per ogni punto di misura.

Tabella 3 - Parametri chimico-fisici considerati

Parametro	Punto di riferimento del parametro	Fonte del dato
Temperatura (°C) Conducibilità (S/m) pH Ossigeno disciolto (ppm) Potenziale di ossidoriduzione (mV) Salinità (PSU)	Postazioni a mare e punto di scarico	Sonda multiparametrica
Temperature dell'acqua (°C)	Punto di prelievo fiscale in ingresso alla centrale e punto di scarico	Misure fornite da Termica Milazzo S.r.l.
Incremento di temperatura (ΔT)	Postazioni a mare e punto di scarico	Elaborazione matematica

3.1.1 Temperatura dell'acqua

Temperatura acqua nei punti di misura

I dati di temperatura dell'acqua nei 28 punti di misura disposti a raggiera rispetto al punto SF1 sono stati misurati mediante sonda multiparametrica.

In Tabella 4 si riportano i risultati dei rilievi. Si osserva che la temperatura diminuisce con l'aumentare della profondità, com'è naturale attendersi. In prossimità del punto SF1 la temperatura rilevata è pari a 23,89°C.

Con l'aumentare della distanza dal punto SF1 le temperature diminuiscono in direzione costa-largo. Infatti nei punti A, posti a circa 100 m dallo scarico, si osservano valori mediamente 23,66 °C a 0,1 m di profondità, nei punti B a 250 m dallo scarico la temperatura media a 0,1 m è 23,64 °C, nei punti C a 500 m dallo scarico 23,61 °C, nei punti D a 1000 m dallo scarico 23,37 °C. I punti ubicati lungo il transetto 6 presentano una temperatura media a 0,1 m di profondità leggermente maggiore (23,91 °C) rispetto ai restanti 6 transetti (in cui la temperatura media a 0,1 m di profondità varia tra 23,46 °C lungo il transetto 1 e 23,61 °C lungo il transetto 7).

In aggiunta è possibile osservare che, a fronte di una temperatura media di scarico di 28,41 °C (Tabella 5), i valori rilevati nel punto SF1 (la cui posizione è in corrispondenza delle bocche di uscita in mare, a meno di una tolleranza di ± 10 m) sono variabili tra 23,89 e 23,55 °C, confermando che già a pochi metri dai diffusori a mare la dispersione termica è praticamente completa.

In Allegato D si riportano i certificati attestanti i valori di temperatura rilevata nel punto SF1 e alla distanza di 1000 m dallo stesso.

In Tabella 5 e nel relativo grafico (Figura 1), si riportano i valori di temperatura rilevati da Termica Milazzo; si registra che la temperatura dell'acqua scaricata si è mantenuta al di sotto di 28,39 °C (media \pm dev.st = $28,41 \pm 0,03$ con un numero di misure $n=37$). Tali valori sono misurati e rilevati in continuo direttamente dalla sala controllo (DCS) nel punto riportato in Tavola 5.

La temperatura dell'acqua mare in ingresso alla CTE è stata misurata nel punto riportato in Tavola 5. I valori sono misurati in continuo dalla centrale.

La temperatura dell'acqua di mare prelevata dalla centrale, nella mattinata del 07/10/2008, è variata da un minimo di 22,9 °C alle ore 12.20 ed un massimo di 23,03 °C alle ore 10.40 e 13.20 (media \pm dev.st = $23,00 \pm 0,02$ con un numero di misure $n=37$).

In base ai dati sopra esposti è possibile affermare che la Centrale ha operato apportando un ΔT medio alle acque di raffreddamento pari a 5,41 °C.

3.1.2 Altri parametri monitorati

Conducibilità

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, si nota che, generalmente, la conducibilità misurata diminuisce con l'aumentare della profondità. In particolare i valori di conducibilità oscillano tra un minimo di 46,39 S/m nel punto D4 in corrispondenza del fondale (alla profondità di 77,33 m) ed un valore massimo di 56,70 S/m in corrispondenza del punto C6, in superficie (alla profondità di 0,1 m).

Salinità

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, si nota che in linea generale, in quasi tutti i punti, la salinità misurata resta costante lungo il profilo. In particolare i valori di salinità oscillano tra un minimo di 37,87 PSU in corrispondenza del punto D4 (alla profondità di 40,37 m) ed un valore massimo di 38,30 PSU nel punto B6 in corrispondenza della superficie (alla profondità di 0,1 m). I valori di salinità registrati a -0,1 m di profondità presentano variazioni contenute (0,28 PSU). A -0,1 m il valore di salinità registrato in corrispondenza dello scarico (SF1) è pari a 38,18 PSU, in linea con il valore medio osservato su tutti i punti monitorati a 0,1 m di profondità (38,25 PSU).

Alla luce delle precedenti osservazioni è possibile affermare che non si registrano marcati o regolari aumenti di salinità conseguenti allo scarico in mare delle acque reflue. Le variazioni di salinità in tutti i punti monitorati e alle varie profondità oscillano in un range massimo di 0,43 PSU, decisamente ridotto e riconducibile alle normali variazioni di tale parametro nelle acque marine.

Ossigeno disciolto

Osservando i dati raccolti, riportati in Tabella 4, si nota che la concentrazione di ossigeno disciolto in acqua aumenta con l'aumentare della profondità. In particolare le concentrazioni di ossigeno disciolto oscillano tra un minimo di 5,13 ppm nel punto SF1 in superficie (alla profondità di 0,1 m) ed un valore massimo di 7,11 ppm in corrispondenza del punto D3 (alla profondità di 63,66 m).

pH

I valori di pH misurati nei diversi punti, lungo il profilo verticale, oscillano tra un minimo di 8,12 unità e un massimo di 8,20 unità pH.

In particolare si osserva che i valori di pH pari a 8,16-8,17 misurato nel punto SF1 rispetta il limite normativo (D. Lgs. 152/06, Tabella 3, Allegato V, Parte Terza) che per gli scarichi prescrive valori di pH compresi tra 5,5 – 9,5.

Potenziale redox

I valori di potenziale redox misurati oscillano tra un valore minimo di 215,21 mV nel punto SF1 in superficie (alla profondità di 0,1 m) ed un valore massimo di 244,02 mV in corrispondenza di C3 alla profondità di 20 m.

In generale, osservando l'andamento dei parametri sopra descritti è possibile notare che i valori rispecchiano il naturale andamento caratteristico dell'acqua di mare, segno che l'attività della Centrale non influisce in modo sostanziale sul recettore e non modifica sensibilmente lo stato naturale dello stesso.

3.1.3 Dati meteo durante lo svolgimento delle attività di campo

I dati relativi alle condizioni climatiche ed alle condizioni del mare della giornata del 7 Ottobre 2008, data di esecuzione delle attività di campionamento e misura, sono stati acquisiti dalla Capitaneria di Porto di Milazzo e dalla centralina meteorologica del CNR-IAMC Messina (San Raineri).

Tali dati sono raccolti in Tabella 6 e Tabella 7.

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	(S/m)	(PSU)	(ppm)	(Unità pH)	(mV)	(°C)
SF1	-0,10	56,07	38,18	5,13	8,16	215,21	23,89
	-1,50	56,06	38,19	5,17	8,16	219,87	23,87
	-3,00	55,92	38,25	5,25	8,16	222,13	23,67
	-4,61	55,81	38,21	5,42	8,16	223,96	23,61
	-6,22	55,79	38,25	5,47	8,17	224,94	23,55
A1	-0,10	55,76	38,27	5,19	8,17	234,48	23,51
	-1,50	55,71	38,26	5,25	8,17	233,96	23,47
	-3,00	55,56	38,26	5,34	8,17	234,22	23,34
	-5,14	55,30	38,24	5,45	8,17	234,30	23,13
	-7,27	55,30	38,25	5,54	8,17	234,48	23,12
B1	-0,10	55,68	38,28	5,18	8,17	235,72	23,43
	-1,50	55,62	38,26	5,24	8,17	235,50	23,39
	-3,00	55,37	38,23	5,29	8,17	235,46	23,20
	-6,07	55,30	38,25	5,38	8,17	235,37	23,12
	-9,13	55,32	38,25	5,50	8,17	235,30	23,13
C1	-0,10	55,52	38,25	5,25	8,16	234,67	23,31
	-1,50	55,39	38,25	5,30	8,16	234,80	23,20
	-3,00	55,40	38,25	5,32	8,16	234,36	23,20
	-5,94	55,35	38,25	5,40	8,17	234,70	23,16
	-8,88	55,32	38,25	5,50	8,17	234,73	23,14
D1	-0,10	55,55	38,02	5,24	8,12	232,70	23,60
	-1,50	55,57	38,18	5,30	8,14	233,35	23,44
	-3,00	55,48	38,25	5,39	8,15	233,31	23,28
	-3,90	55,50	38,25	5,45	8,15	233,47	23,29
	-4,80	55,52	38,25	5,45	8,15	233,12	23,32
A2	-0,10	55,91	38,29	5,31	8,15	232,49	23,62
	-1,50	55,93	38,29	5,33	8,15	232,80	23,63
	-3,00	55,91	38,28	5,36	8,15	232,30	23,62
	-6,01	55,41	38,25	5,46	8,15	232,60	23,22
	-9,02	55,32	38,25	5,51	8,15	232,81	23,13

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	(S/m)	(PSU)	(ppm)	(Unità pH)	(mV)	(°C)
B2	-0,10	56,01	38,28	5,27	8,14	232,99	23,71
	-1,50	55,79	38,22	5,31	8,14	233,10	23,59
	-3,00	55,57	38,24	5,36	8,15	233,40	23,37
	-7,52	55,34	38,25	5,47	8,15	233,67	23,15
	-12,04	55,33	38,25	5,52	8,15	233,52	23,14
C2	-0,10	55,67	38,26	5,21	8,16	235,25	23,44
	-1,50	55,63	38,26	5,25	8,16	235,18	23,40
	-3,00	55,44	38,24	5,30	8,16	234,79	23,26
	-9,61	55,28	38,25	5,47	8,17	234,93	23,10
	-16,22	55,19	38,24	5,66	8,17	235,01	23,03
D2	-0,10	55,51	38,27	5,36	8,14	232,22	23,28
	-1,50	55,46	38,26	5,38	8,14	235,77	23,25
	-3,00	55,44	38,25	5,42	8,15	235,95	23,24
	-12,70	55,24	38,24	5,51	8,15	234,97	23,07
	-22,39	54,95	38,21	5,59	8,15	235,20	22,84
A3	-0,10	56,03	38,27	5,36	8,14	230,58	23,75
	-1,50	56,02	38,28	5,39	8,14	230,82	23,73
	-3,00	55,93	38,27	5,42	8,15	230,77	23,65
	-8,03	55,33	38,25	5,49	8,15	230,97	23,14
	-13,06	55,31	38,25	5,52	8,15	231,27	23,12
B3	-0,10	55,87	38,27	5,28	8,14	233,52	23,60
	-1,50	55,77	38,20	5,32	8,15	233,85	23,60
	-3,00	55,46	38,20	5,37	8,15	233,53	23,32
	-14,00	55,27	38,25	5,51	8,15	234,90	23,08
	-25,00	55,08	38,23	5,60	8,16	234,58	22,93
C3	-0,10	55,60	38,27	5,20	8,16	237,82	23,36
	-1,50	55,55	38,25	5,21	8,16	238,47	23,34
	-3,00	55,41	38,24	5,27	8,16	238,06	23,22
	-20,00	55,24	38,25	5,44	8,16	244,02	23,05
	-37,00	54,44	38,20	5,70	8,17	240,38	22,39
D3	-0,10	55,34	38,25	5,42	8,16	237,77	23,16
	-1,50	55,01	38,00	5,32	8,16	233,20	23,15
	-3,00	54,97	37,99	5,37	8,16	233,40	23,12
	-33,33	54,41	38,15	6,07	8,17	234,77	22,42
	-63,66	46,79	38,12	7,11	8,19	239,43	15,42

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	(S/m)	(PSU)	(ppm)	(Unità pH)	(mV)	(°C)
A4	-0,10	56,11	38,28	5,32	8,14	228,51	23,82
	-1,50	56,11	38,28	5,35	8,14	228,40	23,81
	-3,00	56,04	38,27	5,38	8,14	228,65	23,75
	-10,31	55,30	38,25	5,50	8,15	229,35	23,12
	-17,61	55,30	38,25	5,56	8,15	229,65	23,11
B4	-0,10	55,94	38,27	5,33	8,14	232,08	23,67
	-1,50	55,61	38,24	5,39	8,15	231,60	23,41
	-3,00	55,36	38,25	5,42	8,15	232,18	23,18
	-14,72	55,26	38,25	5,54	8,15	232,80	23,07
	-26,44	55,15	38,23	5,61	8,16	231,86	22,99
C4	-0,10	55,58	38,24	5,30	8,15	236,74	23,37
	-1,50	55,39	38,23	5,33	8,16	236,70	23,21
	-3,00	55,32	38,24	5,36	8,16	236,18	23,14
	-21,59	55,21	38,25	5,45	8,16	237,10	23,04
	-40,18	52,04	38,07	6,04	8,17	237,71	20,35
D4	-0,10	55,38	38,24	5,23	8,16	237,45	23,20
	-1,50	55,29	38,24	5,31	8,16	237,55	23,12
	-3,00	55,28	38,23	5,37	8,16	237,32	23,12
	-40,37	51,66	37,87	6,07	8,17	234,67	20,23
	-77,73	46,39	38,11	6,54	8,20	242,92	15,05
A5	-0,10	55,62	38,23	5,29	8,15	237,39	23,43
	-1,50	55,69	38,25	5,31	8,15	237,50	23,47
	-3,00	55,52	38,11	5,34	8,15	238,20	23,47
	-9,55	55,30	38,24	5,49	8,15	237,57	23,13
	-16,09	55,29	38,25	5,52	8,16	237,66	23,10
B5	-0,10	55,65	38,18	5,29	8,15	236,99	23,51
	-1,50	55,35	38,23	5,36	8,15	236,70	23,19
	-3,00	55,32	38,24	5,38	8,15	235,50	23,15
	-13,82	55,26	38,25	5,50	8,15	236,90	23,08
	-24,63	55,27	38,25	5,57	8,16	236,57	23,08
C5	-0,10	56,31	38,26	5,23	8,14	242,91	24,01
	-1,50	56,28	38,29	5,27	8,15	239,92	23,94
	-3,00	55,51	38,19	5,37	8,15	238,73	23,38
	-21,41	55,21	38,25	5,50	8,16	238,33	23,03
	-39,81	53,25	38,14	5,94	8,16	239,67	21,38

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	(S/m)	(PSU)	(ppm)	(Unità pH)	(mV)	(°C)
D5	-0,10	55,23	38,21	5,28	8,16	238,65	23,10
	-1,50	55,25	38,24	5,33	8,16	237,35	23,08
	-3,00	55,24	38,24	5,41	8,16	237,23	23,07
	-31,77	54,95	38,22	5,95	8,16	239,00	22,82
	-60,54	47,42	38,02	7,08	8,20	243,53	16,12
A6	-0,10	55,97	38,28	5,28	8,15	236,28	23,69
	-1,50	56,00	38,27	5,32	8,15	236,33	23,72
	-3,00	55,42	38,18	5,41	8,15	235,70	23,30
	-7,78	55,31	38,25	5,49	8,16	236,27	23,13
	-12,56	55,32	38,26	5,55	8,16	236,01	23,13
B6	-0,10	56,22	38,30	5,26	8,14	235,58	23,89
	-1,50	55,80	38,24	5,33	8,14	235,93	23,58
	-3,00	55,37	38,20	5,38	8,15	235,87	23,23
	-9,85	55,29	38,25	5,47	8,15	236,85	23,10
	-16,70	55,29	38,25	5,53	8,16	236,46	23,09
C6	-0,10	56,70	38,28	5,22	8,14	237,14	24,33
	-1,50	56,59	38,26	5,26	8,14	237,05	24,26
	-3,00	56,23	38,11	5,31	8,14	236,31	24,11
	-14,67	55,21	38,25	5,51	8,16	236,47	23,04
	-26,34	55,17	38,25	5,57	8,16	236,49	23,00
D6	-0,10	55,96	38,22	5,31	8,15	237,74	23,74
	-1,50	55,29	38,20	5,39	8,15	235,63	23,17
	-3,00	55,25	38,22	5,41	8,16	235,35	23,11
	-22,74	55,22	38,24	5,52	8,16	236,53	23,06
	-42,48	52,28	38,06	6,06	8,16	238,67	20,59
A7	-0,10	56,13	38,29	5,24	8,15	236,27	23,82
	-1,50	55,89	38,15	5,31	8,15	236,17	23,76
	-3,00	55,60	38,20	5,38	8,15	236,00	23,43
	-6,09	55,34	38,25	5,47	8,16	236,53	23,15
	-9,17	55,33	38,25	5,51	8,16	236,36	23,14
B7	-0,10	55,95	38,27	5,31	8,15	236,97	23,68
	-1,50	55,73	38,06	5,37	8,15	236,84	23,72
	-3,00	55,31	38,21	5,49	8,15	237,00	23,17
	-6,76	55,28	38,24	5,65	8,16	237,10	23,10
	-10,52	55,28	38,25	5,60	8,16	236,91	23,10

Postazione di misura	Profondità	Conducibilità	Salinità	Ossigeno disciolto	pH	Potenziale redox	Temperatura
	(m)	(S/m)	(PSU)	(ppm)	(Unità pH)	(mV)	(°C)
C7	-0,10	55,71	38,26	5,30	8,15	237,77	23,48
	-1,50	55,55	38,00	5,31	8,15	237,87	23,63
	-3,00	55,41	38,21	5,39	8,15	237,60	23,26
	-6,31	55,29	38,25	5,44	8,16	237,00	23,11
	-9,62	55,29	38,26	5,49	8,16	237,18	23,10
D7	-0,10	55,61	38,19	5,31	8,15	237,32	23,47
	-1,50	55,25	38,20	5,39	8,16	236,40	23,13
	-3,00	55,23	38,21	5,43	8,16	236,30	23,10
	-8,96	55,21	38,22	5,49	8,16	236,33	23,06
	-14,92	55,24	38,24	5,52	8,16	236,89	23,07

Nota: - Il valore di temperatura nei vari punti e alle varie profondità corrisponde al valore medio di tutte le rilevazioni strumentali effettuate e riportate in Allegato C.
Distanza dei punti di misura dallo scarico: A (100 m), B (250 m), C (500 m), D (1000 m).

Tabella 5 - Valori di temperatura monitorati in continuo da Termica Milazzo S.r.l. (07/10/2008)

Ora (hh.mm)	Temperatura (°C)	
	ingresso	uscita
Ora (hh.mm)	IN	OUT
8.00	22,98	28,40
8.10	22,97	28,39
8.20	22,98	28,40
8.30	23,00	28,40
8.40	22,99	28,48
8.50	22,98	28,40
09:00	22,97	28,40
09:10	22,98	28,40
09:20	22,99	28,40
09:30	23,00	28,49
09:40	23,01	28,40
09:50	23,02	28,40
10.00	23,01	28,40
10.10	23,00	28,40
10.20	23,00	28,40
10.30	23,02	28,40
10.40	23,03	28,40
10.50	23,01	28,40
11.00	22,99	28,40
11.10	22,98	28,40
11.20	23,00	28,40
11.30	23,02	28,40
11.40	23,02	28,40
11.50	23,02	28,40
12.00	23,02	28,40
12.10	23,00	28,40
12.20	22,90	28,40
12.30	22,98	28,40
12.40	22,99	28,40
12.50	23,00	28,40
13.00	23,01	28,40
13.10	23,02	28,40
13.20	23,03	28,40
13.30	23,02	28,40
13.40	23,02	28,40
13.50	23,02	28,40
14.00	23,02	28,50

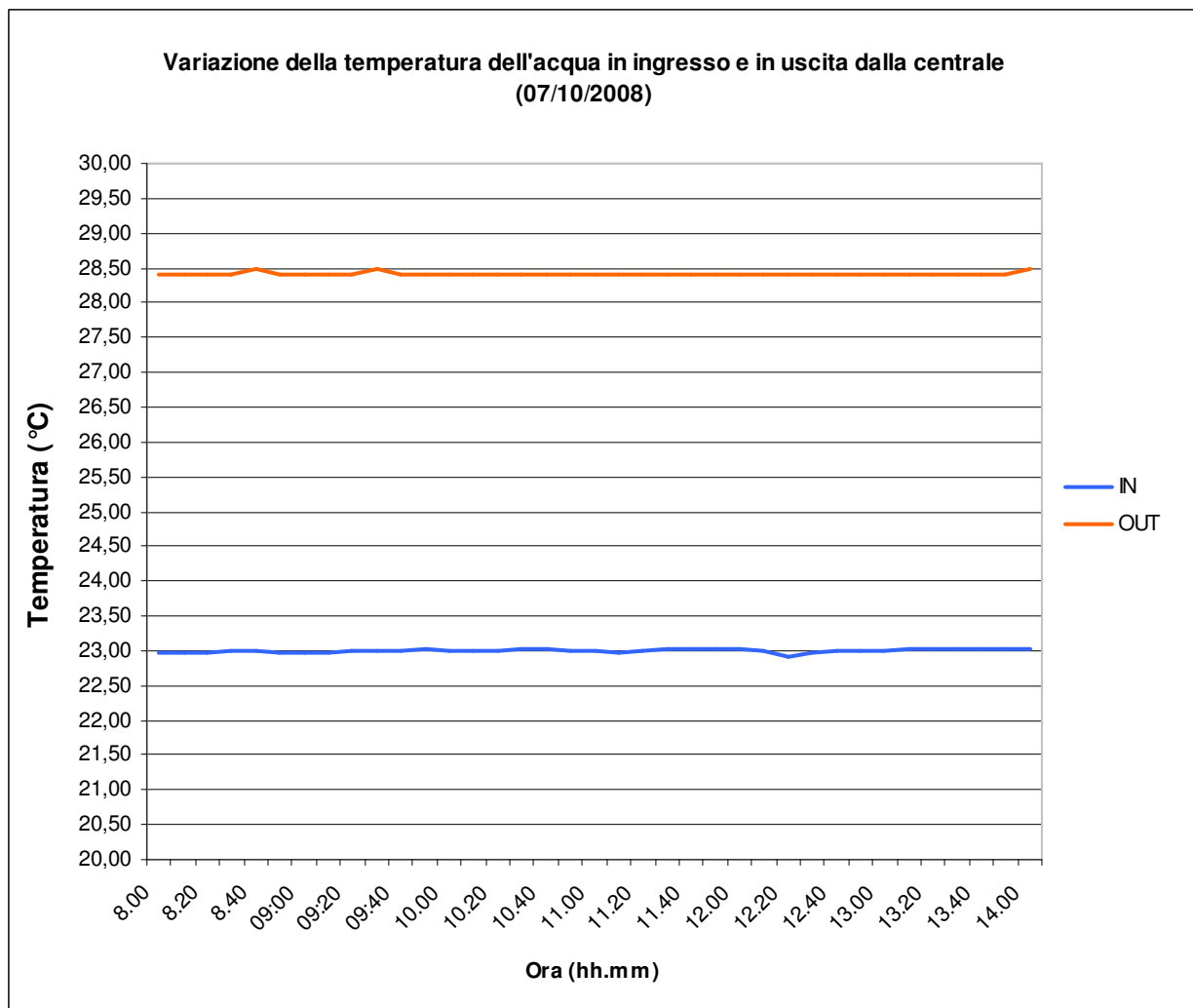


Figura 1 – Variazione della temperature delle acque di raffreddamento in ingresso ed in uscita alla centrale

Tabella 6 - Dati meteo della Capitaneria di Porto (07/10/2008)

Data: 7 ottobre 2008, Località: Milazzo – Sereno. Bel tempo caratterizzato da sole e alta pressione. Brezza Leggera con componente settentrionale. Mare calmo. Visibilità buona. Temperatura dell'aria 23 °C alle ore 9.00.

Tabella 7 - Dati meteo della centralina meteorologica del CNR-IAMC Messina, San Ranieri (07/10/2008)

Spianata S. Raineri, 86 - Messina						
Date: 07/10/2008						
Local Time	Wind Direction	Wind Speed	Humidity	Air Temperature	Atmospheric Pressure	Dew Point
hh.mm.	°	km/hr	%	°C	mb	°C
8.00	322	5	50	19,4	1022	8,7
8.10	322	5	47	20,5	1022	8,8
8.20	297	9	42	21,0	1022	7,6
8.30	357	6	42	21,6	1022	8,1
8.40	21	5	41	21,7	1022	7,9
8.50	307	4	40	22,0	1022	7,8
9.00	353	4	40	21,4	1022	7,3
9.10	353	6	42	21,2	1022	7,8
9.20	25	10	45	20,7	1022	8,4
9.30	357	6	45	20,6	1022	8,3
9.40	357	9	45	20,7	1022	8,4
9.50	36	10	45	20,8	1022	8,4
10.00	333	12	43	21,2	1022	8,1
10.10	4	9	48	20,5	1022	9,1
10.20	4	9	45	21,4	1022	9,0
10.30	39	9	44	21,1	1022	8,4
10.40	41	10	45	21,0	1022	8,6
10.50	7	6	47	21,2	1022	9,5
11.00	353	8	45	21,0	1022	8,6
11.10	327	8	48	21,8	1022	10,3
11.20	12	12	46	21,6	1022	9,5
11.30	0	13	48	21,3	1022	9,9
11.40	55	17	50	21,2	1022	10,4
11.50	342	10	52	21,4	1022	11,1
12.00	0	10	52	21,6	1022	11,3
12.10	0	10	50	21,7	1022	10,8
12.20	353	8	46	21,9	1021	9,8
12.30	6	8	46	21,9	1021	9,8
12.40	5	12	44	21,6	1021	8,8
12.50	9	12	45	21,7	1021	9,3
13.00	349	13	46	21,5	1021	9,4
13.10	13	10	46	21,9	1021	9,8
13.20	38	14	45	21,5	1021	9,1
13.30	5	13	44	21,7	1021	8,9
13.40	25	14	45	21,8	1021	9,4
13.50	25	9	43	21,8	1020	8,7
14.00	13	13	43	21,6	1020	8,5

4.0 Calcolo dell'incremento di temperatura

L'elaborazione matematica condotta da ENSR riguarda il calcolo dell'incremento di temperatura (ΔT) in ciascun punto di misura.

Tale calcolo è stato eseguito seguendo le Linee Guida dell'IRSA-APAT, 2003 (Istituto di Ricerca Sulle Acque- Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici) "Metodi Analitici per le Acque".

Come temperatura di riferimento per tale calcolo, va definito un punto esterno all'arco delle misure e rappresentativo delle condizioni medie, non perturbate, del corpo recettore. La scelta di tale punto di riferimento andrebbe effettuata in base ai dati raccolti prima dell'entrata in funzione dello scarico o a scarico non in esercizio.

Dal momento che non si dispongono dati di temperatura dell'acqua in condizioni imperturbate, come indicato nelle Linee Guida dell'IRSA la **temperatura di riferimento (T_r)** è stata calcolata come valore medio della misura di temperatura a -0,1m di profondità dei tre punti più freddi dell'arco di riferimento posto a 1.000 m di distanza dallo scarico, aumentato del doppio della deviazione standard relativa ai suddetti tre punti (Tabella 8):

$$(1) \quad T_r = T_{\text{media}} + 2 \text{ dev.st.}$$

Per il caso di studio sono stati considerati i tre punti più freddi dell'arco posto a 1.000 m di distanza dal punto SF1. Dalle misure realizzate mediante sonda multiparametrica (Tabella 4), i tre punti più freddi sull'arco di 1000 m risultano essere D1, D2, D4.

Tabella 8 – Determinazione della Temperatura di riferimento (T_r)

	T_{media}
D3	23,16
D4	23,20
D5	23,10
Valore Medio	23,15
Deviazione Standard	0,049
Temperatura di riferimento (T_r) $T_{\text{media}} + 2 \text{ dev.st}$	23,25

Il valore di temperatura di riferimento così calcolato risulta pari a **23,25 °C**.

L'incremento di temperatura (ΔT) è stato quindi calcolato, per ogni punto, come differenza tra il valore di temperatura di ogni singolo punto (a cui viene sottratto il doppio della deviazione standard calcolata su n repliche della misura, come descritto di seguito) e il suddetto valore di riferimento di T_r (23,25 °C).

$$(2) \quad \Delta T_j = (T_j - 2 \text{ dev.st.}) - T_r$$

La deviazione standard per ogni singolo punto è stata calcolata utilizzando le repliche di misura rilevate a 0,1 m di profondità (normalmente 10), secondo la seguente relazione:

$$(3) \quad \text{dev.st.}_n = \sqrt{\frac{\sum_j^n (T_j - T_m)^2}{n - 1}}$$

Dove: T_j è la temperatura rilevata in ogni replica

T_m è la temperatura media delle n repliche

In Tabella 9 si riportano tali incrementi termici calcolati per ciascun punto di misura.

Tabella 9 – Incrementi termici calcolati per ogni punto di misura a -0,1m, secondo le Linee Guida IRSA

Punto di misura	Incremento termico a -0,1m (°C)
SF1	0,67
A1	0,24
B1	0,17
C1	0,06
D1	0,35
A2	0,36
B2	0,46
C2	0,17
D2	0,02
A3	0,49
B3	0,34
C3	0,11

D3	-0,10
A4	0,51
B4	0,41
C4	0,11
D4	-0,06
A5	0,18
B5	0,21
C5	0,70
D5	-0,15
A6	0,41
B6	0,63
C6	1,07
D6	0,42
A7	0,56
B7	0,39
C7	0,16
D7	0,11

Il massimo incremento termico registrato nei punti disposti a raggiera intorno al punto SF1 è pari a 1,07 °C in corrispondenza del punto C6 posto a 500 m dal punto SF1 in direzione Nord-Est. Tale incremento termico si riduce allontanandosi dallo scarico stesso, lungo tutti i transetti con eccezione del transetto 1, 5, 6. Infatti, lungo i transetti 5 e 6, localizzati in direzione Nord-Est, il delta di temperatura a 0,1 m di profondità presenta un valore massimo a 500 m, per poi diminuire nuovamente a 1000 m. I punti localizzati lungo il transetto 1 presentano un delta di temperatura che diminuisce in direzione costa-largo fino a 500 m da costa, per poi aumentare leggermente a 1000 m di distanza da costa.

Nei punti di misura ubicati alla distanza di 1000 m dal punto SF1 il ΔT massimo è pari a 0,42°C (punto D6), quindi risulta ampiamente rispettato il limite dei 3°C, come previsto dal D. Lgs. n° 152/06.

4.1 Ricostruzione dei pennacchi termici

Interpolando i dati di temperatura e di incremento di temperatura, riferiti alla profondità di -0,1m, è stato possibile ricostruire l'andamento dei pennacchi termici in uscita dal sistema. In particolare è stato possibile elaborare le seguenti tavole grafiche:

- Tavola 3 - riporta i pennacchi di temperatura alla profondità di 0,1 m dell'acqua al momento del campionamento;
- Tavola 4 - riporta i pennacchi di variazione della temperatura dell'acqua rispetto alla temperatura di riferimento calcolata come indicato dalle Linee Guida IRSA (profondità di 0,1 m).

In entrambi i casi le tavole mostrano che a 0,1 m di profondità sia la temperatura dell'acqua, sia il suo incremento rispetto alla temperatura in ingresso al sistema, diminuiscono con l'aumentare della distanza dal punto di scarico. Solamente lungo i transetti 5 e 6, localizzati in direzione Nord-Est, la temperatura e il delta T risultano maggiori a 500 m dal punto di scarico e diminuiscono nuovamente a 1000 m di distanza.

Inoltre in Tavola 4 si evidenzia graficamente il rispetto del limite normativo in quanto nei punti posti a 1000 m di distanza dallo scarico, l'incremento di temperatura dell'acqua non è mai superiore al limite di 3 °C.

5.0 Conclusioni

In data 7 Ottobre 2008 ENSR ha eseguito supervisione alle attività di campionamento delle acque di mare in corrispondenza dello scarico del “sistema acqua mare” della centrale termoelettrica “Termica Milazzo” ed in corrispondenza di una maglia di punti posti a raggiera rispetto al punto di scarico stesso, a distanze e profondità differenti.

Come richiesto dalle Autorità competenti in sede di rilascio di Autorizzazione allo scarico del “sistema acqua mare”, i valori di temperatura al punto di scarico e di incremento di temperatura a 1.000 m dallo stesso, sono stati confrontati con i limiti previsti dal D.Lgs.152/06, Tabella 3, Allegato 5, Parte terza che per gli scarichi a mare prescrive quanto di seguito riportato, per il parametro Temperatura:

- La temperatura dello scarico non deve superare i 35 °C;
- L’incremento di temperatura non deve superare i 3°C oltre i 1.000 metri di distanza dal punto di immissione (ossia dal punto di scarico).

Esaminando i dati di temperatura raccolti ed elaborati, si evidenzia in tutti i casi il rispetto dei limiti normativi imposti:

- **Temperatura dello scarico:** la temperatura rilevata in uscita dalla Centrale rispetta il limite normativo di 35 °C, come dimostrano le rilevazioni eseguite nel punto di misura dello scarico della Centrale.
- **Incremento di temperatura a 1000 m dallo scarico:** anche in questo caso, per tutti i punti di misura ubicati a 1000 m dallo scarico, l’incremento massimo di temperatura dell’acqua (ΔT) rispetto alla temperatura dell’acqua di riferimento, calcolato alla profondità -0,1 m, come previsto dalla metodica IRSA, è stato di 0,42°C e quindi si mantiene ampiamente al di sotto del limite normativo di 3 °C.

Si precisa infine che il massimo incremento di temperatura registrato nel corso dei monitoraggi, considerando tutti i punti di misura esterni al punto SF1, compresi quelli posti a distanze inferiori di 1000 m, è stato pari a 1,07°C (in corrispondenza del punto C6 ubicato a 500 m dal punto SF1).

In aggiunta si evidenzia che, come descritto nel Capitolo 3.1.1, già a pochi metri dai diffusori a mare la dispersione termica è praticamente completa.

In relazione alla situazione riscontrata nella campagna di monitoraggio precedente (maggio 2008) è possibile sottolineare che la maggior temperatura dell’acqua di mare rilevata ad ottobre, causata dalla maggior insolazione e dal maggior riscaldamento delle masse d’acqua del periodo estivo, fa sì che l’abbattimento termico delle acque scaricate dalla centrale risulti leggermente inferiore. Infatti, nel mese di

maggio 2008 la temperatura di riferimento è risultata pari a 17,80°C, mentre nella campagna di ottobre 2008 la temperatura di riferimento risulta pari a 23,25°C. L'incremento massimo di temperatura dell'acqua (ΔT) rispetto alla temperatura di riferimento, calcolato alla profondità -0,1 m nei punti di misura ubicati a 1000 m dal punto di scarico, come previsto dalla metodica IRSA, è stato di 0,03°C a maggio 2008 e di 0,42°C ad ottobre 2008 e quindi si mantiene ampiamente al di sotto del limite normativo di 3 °C.

Alla luce di quanto riportato nel presente report di monitoraggio, si desume che l'incremento termico indotto dallo scarico della Centrale Termica Milazzo rispetta i limiti normativi previsti dal D. Lgs. n° 152/06.

Tavole

Allegato A

Certificato di calibrazione della sonda multiparametrica

CERTIFICATE OF CALIBRATION

CTD Model : 316Plus
 Calibration Date : 22nd April 2008
 Serial number : 1006424
 Customer : Istituto per l'Ambiente Marino e Costiero CNR Messina

This is to certify that the IDRONAUT CTD has been calibrated in the IDRONAUT Metrology Laboratory and is within the manufacturer's specified accuracy. Calibration results, where appropriate, are shown on the attached sheets.

The equipments and the primary standards used for calibration were as follows:

Item		Model	Serial n.
Idronaut Srl	Temperature - Conductivity Transfer Standard	CT-01	001
Idronaut Srl	Temperature - Conductivity Transfer Standard	CT-01	002
Hart Scientific	Triple point of water maintenance bath	7312	A54108
Hart Scientific	Triple Point of water cell	5901	1459
Hart Scientific	Gallium cell maintenance system	9230	A54032
Hart Scientific	Gallium melting point cell	5943	GA-43043
Guildline	Portable Salinometer	8410A	68243
Guildline	Portable Salinometer	8410A	58882
Hart Scientific	Calibration Bath	7012	AOC001
Hart Scientific	Calibration Bath	7012	AOC002
Budenberg	Dead weight tester	580DX	26947
Budenberg	Dead weight tester	580DX	26972

All the above instruments are within the manufactures recommended calibration period and is traceable to the national standard except where no such standards exist.

Calibration Laboratory : Lorenzini Davide



Quality Control : Confalonieri Fabio



AUTOCLAVE PRESSURE TEST

Pressure : 10 BAR
 Time : 4 hours
 Done by : Brambilla Alessandro



Calibration date : 22 nd April 2008					
Model : IDRONAUT Seven rings			Measurement range		0-64 mS/cm
Data point	Cond.Observed (mS/cm)	Temp.Observed (deg °C)	Cond.Observed (counts)	Cond.Calculated (mS/cm)	Cond. Error (mS/cm)
1	32.9179	2.0144	123952	32.9177	-0.0002
2	36.9058	6.2037	138957	36.9051	-0.0007
3	40.9212	10.2659	154072	40.9224	+0.0012
4	44.9772	14.2361	169325	44.9770	-0.0002
5	49.0994	18.1585	184832	49.0997	+0.0003
6	53.3168	22.0732	200691	53.3164	-0.0004
7	57.6408	26.0065	216951	57.6408	-
Maximum permitted Cond. Error = 0.003 mS			a = 3.9513813e-5		
Calibration coefficients →			b = 0.00026540995		
			c = 1.2677937e-12		

Calibration date : 22 nd April 2008					
Model : IDRONAUT Pt 100			Measurement range		-1 +50 °C
Data point	Temp.Observed (deg °C)	Temp.Observed (counts)	Temp.Calculated (deg °C)	Temp. Error (deg °C)	
1	2.0144	10832	2.0142	-0.0002	
2	6.2037	32711	6.2037	-	
3	10.2659	53840	10.2666	+0.0007	
4	14.2361	74397	14.2355	-0.0006	
5	18.1585	94634	18.1584	-0.0001	
6	22.0732	114753	22.0734	+0.0002	
7	26.0065	134885	26.0065	-	
Maximum permitted Temp. Error = 0.003 deg°C			a = -0.053092269		
Calibration coefficients →			b = 0.00019065828		
			c = 1.8825485e-11		

Calibration date : 22 nd April 2008					
Model : KELLER PA-10 serial number : LC 424			Measurement range		10 bar
Data point	Pressure Applied (bar)	Press.Observed (counts)	Press.Calculated (bar)	Press.error (bar)	Press.error (% FSR)
1	2.0000	50670	1.9981	-0.0019	-0.019
2	4.0000	98875	3.9987	-0.0013	-0.013
3	6.0000	146908	6.0018	+0.0018	+0.018
4	8.0000	194625	8.0012	+0.0012	+0.012
5	10.0003	242080	9.9991	-0.0012	-0.012
Maximum permitted Depth. Error = 0.05% FSR			a = -0.9423437		
Calibration coefficients →			b = 0.0004118802		
			c = 2.0919966e-11		

OCEAN SEVEN CALIBRATION Sheet

Serial Number : 1006424
Model : Probe 316Plus
Calibration Date : 22nd April 2008

Sensors

Oxygen DC Sensor offset: -118.0

pH pH to counts coefficient: 0.004519156492

eH Sensor calibrations: **offset: -0.85063416**
slope: 0.009001419

CERTIFICATE OF CALIBRATION

CTD Model : 316Plus **Calibration Date** : 24th October 2006
Serial number : 1006424
Customer : Istituto per l'Ambiente Marino Costiero CNR Messina

This is to certify that the IDRONAUT CTD has been calibrated in the IDRONAUT Metrology Laboratory and is within the manufacturer's specified accuracy. Calibration results, where appropriate, are shown on the attached sheets.

The equipments and the primary standards used for calibration were as follows:

Item	Model	Serial n.
General Oceanics Automatic Thermometer bridge	ATB1250	10072
General Oceanics Conductivity / Salinity adaptor	CSA1250	10072
Idronaut Srl Temperature - Conductivity Transfer Standard	CT-01	010001
Idronaut Srl Temperature - Conductivity Transfer Standard	CT-01	020101
Hart Scientific Pt25 NBS Thermoresistor		5680
Hart Scientific Triple point of water maintenance bath	7312	A54108
Hart Scientific Triple Point of water cell	5901	1459
Hart Scientific Gallium cell maintenance system	9230	A54032
Hart Scientific Gallium melting point cell	5943	GA-43043
Guildline Portable Salinometer	8410A	68243
Hart Scientific Calibration Bath	7012	AOC001
Hart Scientific Calibration Bath	7012	AOC002
Budenberg Dead weight tester	580DX	26947

All the above instruments are within the manufactures recommended calibration period and is traceable to the national standard except where no such standards exist.

Calibration Laboratory Lorenzini Davide



Quality Control Confalonieri Fabio

.....

AUTOCLAVE PRESSURE TEST

Pressure : 10 BAR
Time : 16 hours
Done by : Brambilla Alessandro



Calibration date : 24 th October 2006					
Model : IDRONAUT Seven rings			Measurement range		0-64 mS/cm
Data point	Cond.Observed (mS/cm)	Temp.Observed (deg °C)	Cond.Observed (counts)	CondCalculated (mS/cm)	Cond. Error (mS/cm)
1	30.8953	-0.2252	116280	30.8962	+0.0009
2	34.8629	4.0998	131191	34.8624	-0.0005
3	38.8687	8.2222	146251	38.8692	+0.0005
4	42.8996	12.2275	161396	42.8997	+0.0001
5	46.9912	16.1721	176764	46.9904	-0.0008
6	51.1641	20.0901	192434	51.1626	-0.0015
7	55.4343	24.0011	208480	55.4359	+0.0016
Maximum permitted Cond. Error = 0.003 mS			a = -0.00011781059		
Calibration coefficients →			b = 0.00026545547		
			c = 2.1602746e-12		

Calibration date : 24 th October 2006					
Model : IDRONAUT Pt 100			Measurement range		-1 +50 °C
Data point	Temp.Observed (deg °C)	Temp.Observed (counts)	TempCalculated (deg °C)	Temp. Error (deg °C)	
1	-0.2252	-812	-0.2251	+0.0001	
2	4.0998	21822	4.0993	-0.0005	
3	8.2222	43310	8.2225	+0.0003	
4	12.2275	64094	12.2276	+0.0001	
5	16.1721	84482	16.1723	+0.0002	
6	20.0901	104646	20.0893	-0.0008	
7	24.0011	124706	24.0015	+0.0004	
Maximum permitted Temp. Error = 0.003 deg°C			a = -0.07022705		
Calibration coefficients →			b = 0.00019064987		
			c = 1.9065634e-11		

Calibration date : 24 th October 2006					
Model : KELLER PA-10 serial number : LC 424			Measurement range		10 bar
Data point	Pressure Applied (bar)	Press.Observed (counts)	Press.Calculated (bar)	Press.error (bar)	Press.error (% FSR)
1	2.0000	50670	1.9981	-0.0019	-0.019
2	4.0000	98875	3.9987	-0.0013	-0.013
3	6.0000	146908	6.0018	+0.0018	+0.018
4	8.0000	194625	8.0012	+0.0012	+0.012
5	10.0003	242080	9.9991	-0.0012	-0.012
Maximum permitted Depth. Error = 0.05% FSR			a = -0.94234364		
Calibration coefficients →			b = 0.00041188021		
			c = 2.0919966e-11		

OCEAN SEVEN CALIBRATION Sheet

Serial Number : 1006424
Model : Probe 316Plus
Calibration Date : 23th October 2006

Sensors

Oxygen DC Sensor offset: -118.0

pH pH to counts coefficient: 0.004519156492



IDRONAUT OCEAN SEVEN 316Plus CTD PROBE

REAL-TIME DATA ACQUISITION AND SELF-RECORDING CAPABILITY

The OCEAN SEVEN 316Plus CTD multiparameter probe is the evolution of the well-known OCEAN SEVEN 316 probe (more than 1000 units sold all over the world). The complete restyling of the probe electronics and the built-in 18-bit digitizer give the OCEAN SEVEN 316Plus very advanced performance and better CTD sensor resolution and accuracy with respect to the OCEAN SEVEN 316. The OCEAN SEVEN 316Plus includes the possibility to interface: the IDRONAUT Wireless Bluetooth module in addition to the RS232C, RS422 or telemetry interfaces and the Highly-precise 0.01% Pressure Transducer. Moreover, included in the standard probe, there is a 128-Mbyte data memory that can optionally be expanded up to 512 MBytes. The Ocean Seven 316Plus is equipped with the well-known and proven IDRONAUT pressure balanced full ocean depth, pump free and long-term stability sensors. Central to which, is the high accuracy seven-platinum-ring conductivity sensor, which can be cleaned in the field without the need for re-calibration. For added flexibility, the OCEAN SEVEN 316Plus CTD multiparameter probe can be operated in either verbose or non-verbose modes, the latter being especially convenient for system integrations on buoys, ROVs AUVs, making this probe an ideal choice for both on-line profiling and self-recording moored applications.

Acquired data are output through the RS232C interface. FSK telemetry option is available for on-line full ocean depth real-time data transmission. The OCEAN SEVEN 316Plus CTD multiparameter probe can also optionally accommodate up to a maximum of 16 sensor channels, including 2 digital channels, which can, if required, be added retrospectively.

TEMPERATURE SENSOR

Features a very fast platinum resistance thermometer (time constant: 50 ms). Negligible self-heating effect.

FLOW CONDUCTIVITY SENSOR

Features a large diameter, seven-ring quartz cell which does not require platinum black deposition and which can be cleaned without re-calibrating. No external pump is necessary even for high accuracy measurements.

OXYGEN SENSOR (7000 m operation)

Features an innovative pressure-compensated polarographic sensor, with a replaceable cap. Because stirring effects are negligible, no external pump is necessary.

pH GLASS SENSOR (7000 m operation)

High-pressure glass membrane pH electrode in conjunction with a ceramic junction-less reference electrode and a differential amplifier system.

SOLID GEL REFERENCE ELECTRODE

A reference electrode for pH and redox potential measurements. Use of a special ceramic junction-less design guarantees operation to 7000 m and very long life.

DATA TRANSMISSION

Via RS232C interface and long distance FSK (10000 m) telemetry systems.

STANDARD MEMORY

Allows storage of up to 4,000,000 data sets, for each of the 7 standard acquired parameters together with date & time, using the 128-Mbyte standard memory.

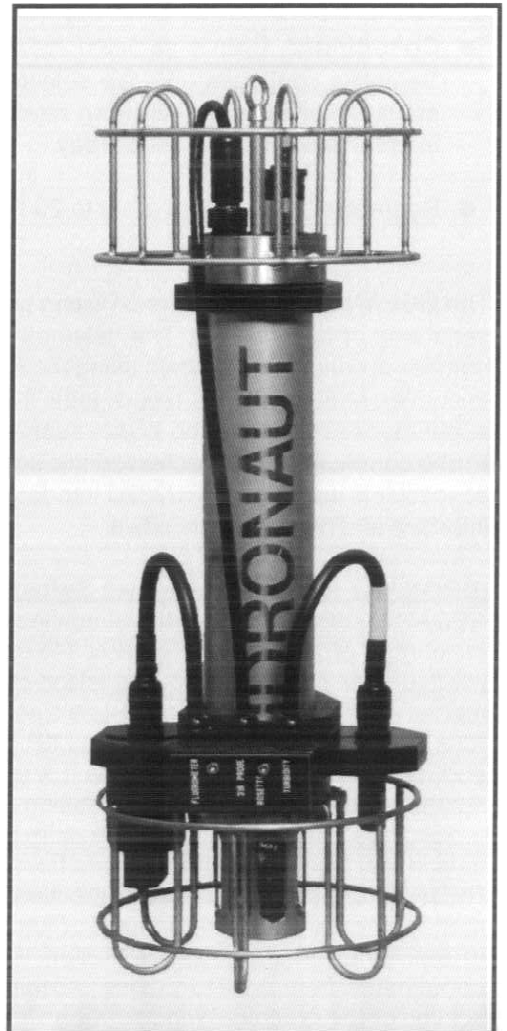
OPTIONAL MEMORY

This option expands the probe basic memory up to 512 Mbytes.

OPTIONAL PROBES, SENSORS

The following sensors, probes and measurement systems have currently been interfaced:

- GENERAL OCEANICS - Rosettes mod. 1014, 1016, 1018 and 1015.
- IDRONAUT - Oxygen Sensor and String and Weight Bottom Sensor.
- IDRONAUT - High Precision 0.01 % Pressure Transducer.
- WET Labs - C-Star Transmissometer and WETStar Miniature Chlorophyll Fluorometer.
- SEAPOINT - Fluorometers and Turbidity Meter.
- TURNER DESIGNS - Submersible Fluorometers.
- D & A INSTRUMENT COMPANY - OBS-3 Sensor.
- CHELSEA - MINITracka MkII In-Situ Miniature Fluorometer.
- LI-COR - LI-192SA Underwater and LI-193SA Spherical Underwater Quantum sensors.
- BIOSPHERICAL INSTRUMENTS - QSP-2300 Quantum Scalar PAR Sensor.
- VALEPORT - MiniSVS Sound Velocity Sensors.
- DATASONICS - PSA916D Sonar Altimeter, 6000 m.



**TECHNOLOGY
IN SEARCH OF
NEW DEPTHS**



IDRONAUT



IDRONAUT OCEAN SEVEN 316Plus CTD PROBE

BATTERY OPERATION

Internal or external submersible battery packs permit continuous probe operation, for up to 200 hours. Rechargeable or lithium batteries can also be used. The internal battery pack consists of 10 (ten) batteries: 1.5 V, 1.8 A/h, type AA cells.

All the measurement sensors installed in the OCEAN SEVEN 316Plus CTD (see table for SENSOR SPECIFICATIONS) are manufactured by IDRONAUT and are exported all over the world. They are used by several other multiparameter probe manufacturers. All sensors have extremely low time constants: 50 milliseconds for physical parameters (CTD) at 1m/s profiling speed and 3 seconds for chemical parameters. A high-precision resistor acts as a reference for the accuracy of the sensor electronic amplifiers, which are temperature-compensated. There are no trimpot adjustments inside the probe. The OCEAN SEVEN 316Plus CTD can measure, store and transmit sensor data by various different methods, the most significant of these are:

- **Pressure.** Data is sampled at regular pressure intervals. Multiple profiles can be obtained by switching the CTD ON and OFF.
- **Timed.** OS316Plus collects a series of samples and then sleeps for the configured time interval before waking up again and repeating the acquisitions. Time interval can be configured from 0.1s up to 1 day. Battery power is conserved while in sleep mode.
- **Conditioned.** Data is sampled at fixed rates starting when the selected parameter overcomes the configured boundary. Sampling continues until the selected parameter falls below the configured boundary. Whenever the acquisition cycle starts, a configurable sampling rate 0.1..20 Hz is used. Monitoring of the selected parameter occurs at the configurable interval between 0.1s up to 1 day.
- **Real-time.** Data is sent at up to 20 Hz to the control system

The OCEAN SEVEN 316Plus CTD can be configured to be directly interfaced to a personal computer by means of the RS232C serial port or by telemetry. The telemetry interface remedies the limitations of the RS232C serial interface (cable length and number of conductors). When using the FSK telemetry interface, the surface Telemetry Deck Unit (see accessories) is required to convert serial, RS232C type signals from a PC communication port, into telemetry signals (and vice versa) which must flow superimposed on the probe power supply along the armoured single conductor coaxial probe support cable.

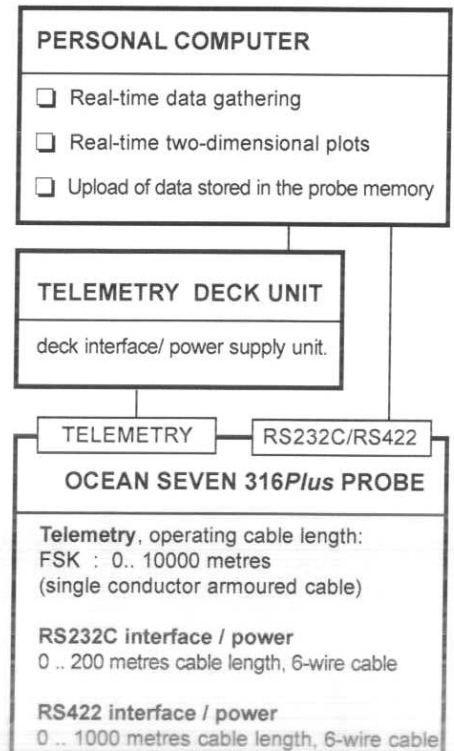
Probe communication is achieved through one of the two male connectors installed on the top end cap of the probe. A six-pole connector is used for the RS232C interface and for the auxiliary power input, while, a two-pole connector is used for the telemetry interface and probe primary power.

IDRONAUT REDAS-5 Windows Software

REDAS-5 software, through a simplified and friendly operator interface, allows taking full control of the OCEAN SEVEN 316Plus CTD and facilitates real-time acquisitions, configuration of unattended acquisition cycles and uploading of data stored in the probe memory. REDAS-5 programme is a true 32-bit Windows application, which flawlessly runs on Windows 98SE, ME, 2K and XP. REDAS-5 shows the acquired data graphically and numerically thus allowing the operator to dynamically change the graphical and numerical set-up during data acquisition. Post-processing functions and data extraction procedures, in function of time, pressure or numerical intervals can be applied to acquire data in real time or on data retrieved from the probe memory. Among the operations that REDAS-5 can perform, it is worth mentioning: automatic start and stop of data acquisition; management of the bottle sampling (Rosette); processing and filtering of acquired data in real time (time lag compensation, smoothing etc.); acquisition of geographical coordinates from a GPS device; acquired data conversion into text files; automatic scaling of the graphical window X and Y axis.

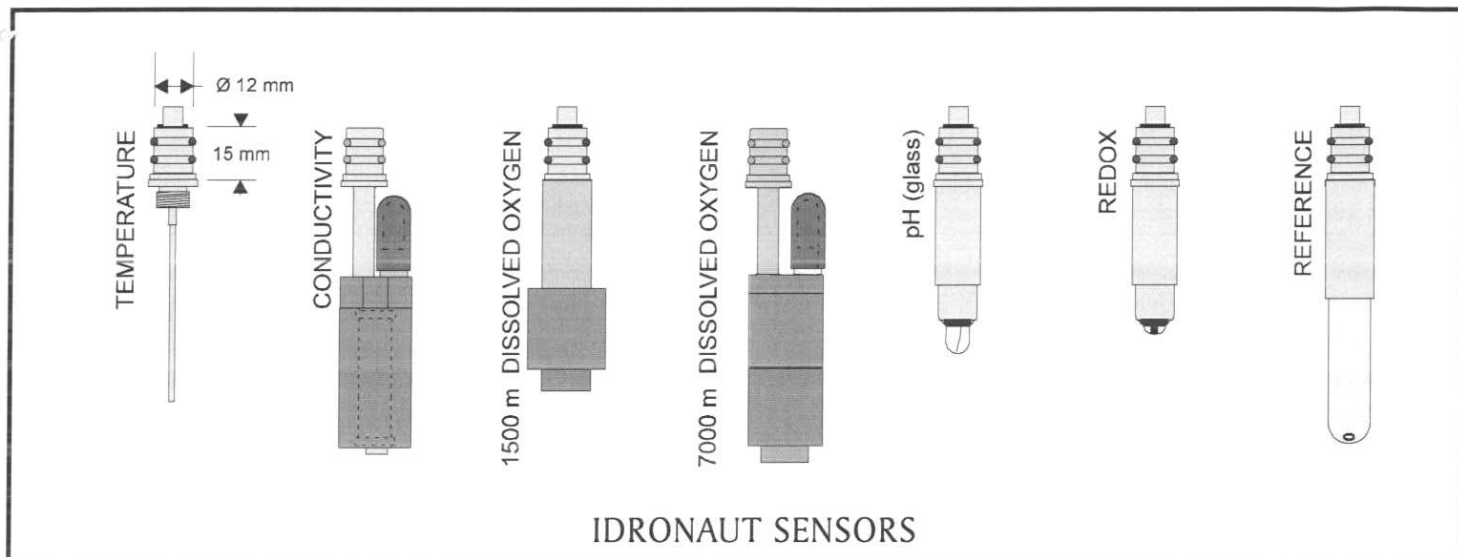
OCEAN SEVEN 316Plus Telemetry System Performance Chart				
Telemetry Type	Max cable length		Max transfer rate	
RS232C	200	metres	38400	bps
RS422	1000	metres	38400	bps
FSK (*)	10000	metres	9600	bps

(*) The above performance is obtained using the 6.4 mm diameter (1/4 inch) Rochester cable 1-H-255 which has an electrical resistance of 23 Ω/km and a capacity of 138 pF/m.



PROBE INTERFACING

The Ocean Seven 316Plus CTD operates with the standard Rochester coaxial armoured cables (1/10, 1/8, 1/4, 1/2 inch) installed in oceanographic vessels and with sea cable having a total resistance up to 250 ohms.



SENSOR SPECIFICATIONS

	<u>Range</u>	<u>Accuracy</u>	<u>Resolution</u>	<u>Time Constant</u>
Pressure	0.. 1000 dbar*	0.05 % full scale	0.002 % full scale	50 ms
Temperature	-3.. +50 °C	0.003 °C	0.00019°C	50 ms
Conductivity	0.. 70 mS/cm	0.003 mS/cm	0.00026 mS/cm	50 ms (at 1 m/second flow rate)
Oxygen	0.. 25 ppm	0.1 ppm	0.01 ppm	3 s (in air)
	0.. 250 % sat.	1 % sat.	0.1 % sat.	3 s
pH	0.. 14 pH	0.01 pH	0.001 pH	3 s
Redox	-1000..+1000 mV	1 mV	0.1 mV	3 s
Auxiliary inputs	0.. 5000 mV	1 mV	0.076 mV	50 ms (6 auxiliary analogue inputs)

* other standard pressure transducers, immediately available, have 10, 40, 100, 200, 500, 2000, 4000, 6000, 10000 dbar ranges.
 Optionally, the IDRONAUT Highly Accurate Precise (0.01%) Pressure Transducer can be installed instead of the standard pressure transducer.
 Available ranges are: 10, 30, 100, 300, 1000, 3000 and 10000 dbar.

The fundamental properties of sea water, like:

SALINITY, SOUND SPEED, WATER DENSITY, PRESSURE TO DEPTH CONVERSION, POTENTIAL TEMPERATURE, OXYGEN ppm are obtained using the algorithms described in the UNESCO technical papers in marine science no. 44 "Algorithms for computation of fundamental properties of sea water".

ELECTRONIC SPECIFICATIONS

Sampling frequency:	20 Hz raw data.
Real-time data output rate:	up to 20 Hz using REDAS software and fast binary communications.
Communication protocol:	proprietary byte-oriented, binary and plain message protocol.
Operator interface:	friendly menu-driven user interface.
Data memory <i>basic</i> :	128-Mbyte non-volatile memory.
<i>expansion</i> :	up to 512 MBytes.
Battery power supply:	9 .. 18 V, 150 mA @ 12 V.

<u>Physical characteristics for:</u>	<u>1500 dbar</u>	<u>1500 dbar</u>	<u>4000 dbar</u>	<u>7000 dbar</u>
Dimensions: <i>housing diameter</i> :	100 mm	75 mm	89 mm	89 mm
<i>total length</i> :	710 mm	685 mm	685 mm	710 mm
Weight: <i>in air</i> :	4,7 kg	4 kg	9 kg	7,5 kg
<i>in water</i> :	1 kg	1,8 kg	6 kg	4,5 kg
Materials:	white POM	black POM/AISI 316L	black POM/AISI 316L	TITANIUM GR5
Diameter of protective cage/s:	260 mm, titanium.			
Cable connectors:	2-pole connector (Brantner SEACON ® RMG-2-FS) for telemetry output, if installed; 6-pole connector (Brantner SEACON ® RMG-6-FS) for RS232C output and auxiliary power inputs.			

ACCESSORIES

TELEMETRY DECK UNITS

The telemetry deck units power and interface, by coaxial oceanographic cables, the Ocean Seven 316Plus CTD with a personal computer. The deck units are equipped with a transceiver (modem) which allows half-duplex communication with the probe.

Portable Deck Unit

Housed in a waterproof plastic case, it is provided with an internal mains rechargeable lead battery (12V DC, 7 A/h) which allows probe operation even in the absence of the mains supply and guarantees up to 20 hours of continuous probe and deck unit operation.

Telemetry power supply: 30V DC (max 0.3A@12 V).

Dimensions: 340 x 300 x 160 mm. Weight: 6.5 kg.

On-board MK Deck Unit

Housed in a 19" rack-mountable deck unit, it is designed for on-board operation. It provides a high voltage telemetry power supply (220 V DC) to allow the Ocean Seven 316Plus CTD to interface and power several additional probes driving 115/230V AC +/- 10%. The deck unit powers the probe (220V DC) and the optional sensors connected to it.

Telemetry power supply: 220V DC (max 1A@15V).

Dimensions: 480 x 160 x 90 mm. Weight: 3.3 kg.

PORTABLE READER

Portable lightweight and extremely rugged reader based on the Windows Mobile™ software for Pocket PC. With this device, it is possible to perform the operations of a portable personal computer but without the limitations that the use of a portable computer in the field and in hostile environments normally implies, like: battery endurance, display reading under sunlight, water and dust tightness, weight, etc.

The "Portable Reader" interfaces the OCEAN SEVEN 316Plus probe through a built-in RS232-C interface and a dedicated terminal emulation programme.



BLUETOOTH WIRELESS ADAPTER

The IDRONAUT Wireless Adapter allows bidirectional full duplex communications between the OCEAN SEVEN 316Plus probe and a personal computer or PDA devices equipped with a Bluetooth™ device. The Wireless Adapter provides an interface conforming to the Bluetooth™ v1.1 class 1. The operating range of the adapter is specified in 100m. The Wireless Adapter allows instant wireless connectivity to any device supporting a compatible Bluetooth™ SPP protocol.

- ❑ **MANUAL PORTABLE WINCH.** Includes 2-way mercury wetted slip ring and, upon request, it can hold up to 180 m of 7 mm polyurethane jacketed armoured cable or 300 m of 5 mm polyurethane jacketed armoured cable

- ❑ **COAXIAL ARMoured CABLE - Ø 5 mm - POLYURETHANE**
A strain relieved 5 mm polyurethane jacketed armoured cable type Idronaut - breaking strength: 200 kg - weight per km: 40 kg.

- ❑ **COAXIAL ARMoured CABLE - Ø 7 mm - POLYURETHANE**
A strain relieved 7 mm polyurethane jacketed armoured cable type Idronaut - breaking strength: 350 kg - weight per km: 65 kg.

- ❑ **MANUAL PORTABLE WINCH.** Includes 5-way slip ring and, upon request, it can hold up to 100 m of 10 mm polyurethane cable.

- ❑ **RS232C/RS422 CABLE - Ø 10 mm - POLYURETHANE**
Multi-conductor shielded cable - Kevlar armoured - Ø 10 mm - specifically designed for RS422 or RS232C interface. Composed of 3 pairs: one 2x16 AWG and two 2x22 AWG twisted together - breaking strength: 200 kg. RS232C data transmission limits this cable length to 100 metres. RS422 data transmission enables this cable length to 1000 metres. Weight: 5,3 kg/100 m (in water); 13 kg/100 m (in air).

- ❑ **ELECTRO-MECHANICAL SEA CABLE TERMINATION**
Consists of waterproof connector, deck unit connector and quick connection system for the probe.

OPTIONS

- ❑ **TELEMETRY OUTPUT,** in addition to the RS232C output. Real-time data transmission to the Portable Deck Unit.

- ❑ **RS422 OUTPUT**
Instead of the RS232C interface, upon request, the probe can be equipped with an RS422 interface, which allows real-time communication with the probe using cables long up to 1000 m.

- ❑ **OPTIONAL MEMORY**
This option expands the probe basic memory up to 512 Mbytes.

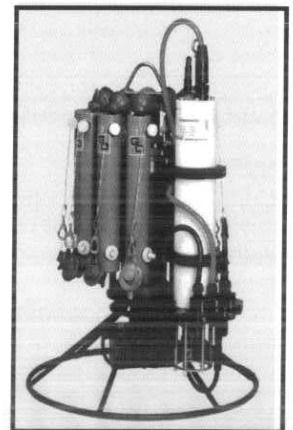
- ❑ **TITANIUM PROTECTIVE CAGES**
 - For sensor and/or upper connector protection, Ø 260 mm.
 - Mooring frame to house the CTD and two additional probes. Dimensions: Ø 350 mm ca, height 950 mm ca.

- ❑ **EXTERNAL SUBMERSIBLE BATTERY PACKS**
The following battery packs are available:
 - External battery pack (Ø75 x 385 mm), 15V (no. 10 D cells), 18 A/h, 1500 m max depth operation.
 - External battery pack (Ø88 x 385 mm), 15V (no. 10 D cells), 18 A/h, 7000 m max depth operation.The external battery pack is fixed to the probe by means of two POM flanges.

- ❑ **TRANSPARENT FLOW CELL**
Easily connectable to a pumped source of seawater (water volume 200+300 ml), this option converts the Ocean Seven 316 CTD from a profiling CTD to a very accurate on-board thermosalinograph.

GENERAL OCEANICS ROSETTE INTERFACE

This option enables the user to interface and manage General Oceanics Rosettes mod. 1014, 1016, 1018 and 1015 (Tone or Voltage Firing) in order to perform attended and unattended bottle firing in function of time and/or depth variations. The latter is obtained through user's configurable depth profiles or depth steps. Furthermore, bottle firing can be accomplished in real time whenever the probe operates with the telemetry system.



 **IDRONAUT S.r.l.**

Via Monte Amiata, 10 - ITALY
20047 Brugherio (MILANO)

Tel. +39 039 879656 - Fax +39 039 883382

E-mail: idronaut@idronaut.it

http://www.idronaut.it

For Immediate Product Information Call:

Idronaut takes no responsibility for any error, which may appear in this document. We reserve the right to alter any specification and design at any time without prior notice

APRIL 2006

Allegato B

Documentazione fotografica

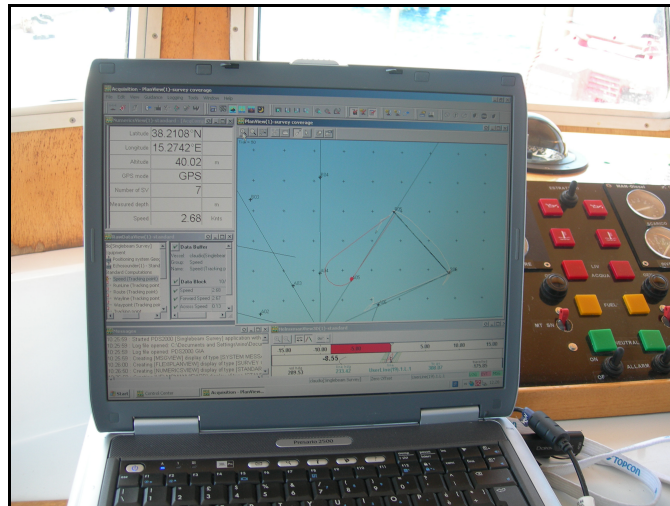


Foto 1 – Sistema di acquisizione utilizzato (sonda multiparametrica, GPS, PC laptop)

Allegato C

Misure complete eseguite in ciascun punto

Stazione SF1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,96	56,05	38,11	5,12	8,16	214,90
0,00	23,86	56,07	38,21	5,14	8,16	213,70
0,02	23,86	56,08	38,21	5,12	8,16	215,00
0,04	23,88	56,09	38,20	5,13	8,16	212,70
0,05	23,88	56,09	38,20	5,14	8,16	216,10
0,05	23,89	56,08	38,19	5,13	8,16	212,60
0,05	23,89	56,08	38,19	5,12	8,16	217,40
0,05	23,89	56,07	38,18	5,13	8,16	216,10
0,05	23,89	56,08	38,18	5,13	8,16	213,20
0,05	23,89	56,08	38,18	5,11	8,16	216,40
0,06	23,89	56,07	38,18	5,14	8,16	215,40
0,06	23,90	56,07	38,17	5,14	8,16	212,90
0,06	23,90	56,06	38,17	5,11	8,16	216,80
0,06	23,90	56,06	38,17	5,13	8,16	216,70
0,07	23,89	56,07	38,17	5,13	8,16	215,50
0,07	23,89	56,06	38,17	5,11	8,16	216,40
0,07	23,89	56,06	38,17	5,14	8,16	216,10
0,08	23,89	56,06	38,17	5,14	8,15	214,70
0,10	23,89	56,07	38,18	5,12	8,16	216,40
0,12	23,89	56,09	38,19	5,13	8,16	217,20
0,13	23,89	56,11	38,21	5,13	8,16	216,50
0,15	23,89	56,12	38,21	5,11	8,16	214,90
0,17	23,90	56,12	38,21	5,13	8,17	216,60
0,18	23,91	56,12	38,20	5,14	8,16	215,70
0,20	23,91	56,13	38,20	5,11	8,16	215,00
0,25	23,92	56,13	38,20	5,12	8,16	215,10
0,27	23,92	56,13	38,20	5,11	8,16	216,60
0,28	23,93	56,13	38,19	5,14	8,17	216,40
0,30	23,93	56,13	38,19	5,13	8,16	215,40
0,32	23,93	56,13	38,19	5,11	8,16	215,80
0,34	23,93	56,14	38,20	5,13	8,16	217,30
0,36	23,93	56,13	38,19	5,13	8,16	216,70
0,37	23,93	56,13	38,19	5,11	8,16	216,00
0,38	23,93	56,13	38,19	5,14	8,16	218,20
0,38	23,93	56,13	38,19	5,14	8,16	216,20
0,39	23,93	56,13	38,19	5,11	8,16	216,20
0,40	23,93	56,13	38,19	5,13	8,16	218,80
0,40	23,93	56,13	38,19	5,13	8,16	217,10
0,41	23,94	56,13	38,18	5,11	8,16	216,00
0,42	23,94	56,13	38,18	5,14	8,17	218,20
0,42	23,94	56,13	38,18	5,14	8,16	215,70
0,43	23,94	56,13	38,18	5,11	8,16	216,20
0,44	23,94	56,13	38,18	5,13	8,16	219,00
0,44	23,93	56,13	38,18	5,13	8,16	216,30
0,45	23,94	56,13	38,18	5,12	8,16	215,20
0,46	23,93	56,13	38,18	5,12	8,16	218,70
0,47	23,93	56,12	38,18	5,14	8,16	217,00
0,52	23,93	56,12	38,18	5,14	8,17	218,90
0,54	23,93	56,12	38,18	5,14	8,16	216,30
0,56	23,93	56,12	38,18	5,11	8,16	216,80
0,57	23,93	56,11	38,18	5,14	8,16	218,90
0,59	23,92	56,11	38,18	5,14	8,16	216,10
0,60	23,92	56,11	38,18	5,13	8,16	215,70
0,62	23,92	56,12	38,18	5,13	8,16	219,60
0,64	23,92	56,11	38,19	5,14	8,16	219,50
0,66	23,91	56,11	38,19	5,14	8,16	216,50
0,68	23,91	56,11	38,19	5,12	8,16	218,20
0,70	23,90	56,11	38,20	5,15	8,17	219,20
0,72	23,90	56,09	38,19	5,15	8,16	215,90
0,75	23,90	56,07	38,17	5,13	8,16	218,70
0,77	23,89	56,07	38,17	5,15	8,16	218,80
0,79	23,89	56,07	38,18	5,15	8,16	218,00

0,80	23,89	56,07	38,18	5,14	8,16	217,60
0,81	23,89	56,07	38,18	5,15	8,17	218,10
0,82	23,88	56,07	38,19	5,16	8,16	218,20
0,83	23,88	56,07	38,19	5,16	8,16	217,50
0,84	23,88	56,08	38,20	5,14	8,16	218,80
0,84	23,87	56,08	38,20	5,16	8,16	218,70
0,85	23,87	56,08	38,20	5,15	8,16	217,90
0,89	23,87	56,06	38,18	5,16	8,16	217,60
0,91	23,88	56,06	38,18	5,15	8,16	218,20
0,93	23,87	56,06	38,18	5,15	8,16	219,70
0,95	23,87	56,06	38,18	5,16	8,16	218,50
0,96	23,87	56,06	38,18	5,15	8,16	217,90
0,98	23,87	56,07	38,19	5,15	8,16	219,00
0,99	23,87	56,07	38,19	5,16	8,16	218,10
1,00	23,88	56,09	38,20	5,15	8,16	218,10
1,02	23,88	56,09	38,20	5,15	8,16	219,90
1,04	23,89	56,09	38,20	5,16	8,16	220,30
1,06	23,89	56,08	38,19	5,15	8,16	218,40
1,08	23,89	56,07	38,18	5,15	8,16	219,40
1,10	23,89	56,07	38,18	5,17	8,16	219,90
1,13	23,88	56,06	38,18	5,16	8,16	217,10
1,15	23,88	56,06	38,17	5,15	8,16	218,30
1,18	23,88	56,05	38,17	5,16	8,16	221,20
1,21	23,87	56,05	38,18	5,17	8,16	220,70
1,24	23,87	56,04	38,17	5,16	8,16	217,40
1,28	23,87	56,04	38,18	5,16	8,16	220,70
1,32	23,87	56,03	38,17	5,18	8,16	220,30
1,35	23,86	56,03	38,17	5,17	8,16	217,50
1,39	23,86	56,04	38,18	5,16	8,16	220,80
1,48	23,86	56,06	38,20	5,16	8,16	218,40
1,51	23,86	56,06	38,19	5,17	8,16	221,00
1,52	23,87	56,06	38,19	5,18	8,16	219,90
1,54	23,87	56,06	38,19	5,16	8,16	218,60
1,56	23,87	56,06	38,18	5,17	8,16	221,70
1,58	23,88	56,06	38,19	5,17	8,16	221,10
1,59	23,87	56,06	38,18	5,17	8,16	218,40
1,61	23,88	56,06	38,18	5,16	8,16	220,00
1,63	23,87	56,06	38,18	5,18	8,16	221,20
1,64	23,87	56,06	38,18	5,18	8,16	218,70
1,66	23,87	56,06	38,18	5,16	8,16	221,40
1,67	23,87	56,06	38,18	5,18	8,16	221,80
1,68	23,87	56,05	38,18	5,18	8,16	219,10
1,70	23,87	56,04	38,17	5,16	8,16	220,90
1,71	23,87	56,03	38,17	5,19	8,16	220,40
1,73	23,86	56,02	38,16	5,18	8,16	218,90
1,74	23,86	56,01	38,15	5,17	8,16	221,10
1,76	23,86	55,95	38,11	5,19	8,16	220,70
1,78	23,86	55,89	38,07	5,19	8,16	219,50
1,81	23,84	55,89	38,08	5,19	8,17	220,40
1,84	23,82	55,89	38,09	5,19	8,16	219,30
1,88	23,81	55,87	38,10	5,18	8,16	220,70
1,98	23,75	55,79	38,08	5,20	8,16	219,00
2,01	23,72	55,85	38,15	5,19	8,16	221,50
2,05	23,71	55,85	38,16	5,21	8,16	221,80
2,09	23,71	55,78	38,11	5,21	8,16	219,00
2,12	23,70	55,77	38,11	5,19	8,16	221,90
2,15	23,69	55,78	38,13	5,20	8,16	222,50
2,18	23,68	55,81	38,16	5,21	8,16	221,00
2,20	23,68	55,78	38,14	5,21	8,16	219,50
2,23	23,67	55,79	38,15	5,19	8,16	221,60
2,27	23,67	55,82	38,18	5,21	8,17	220,90
2,28	23,63	55,80	38,19	5,23	8,16	220,80
2,29	23,67	55,87	38,21	5,22	8,16	220,70
2,29	23,64	55,80	38,18	5,23	8,16	220,30
2,30	23,63	55,75	38,15	5,22	8,16	221,20
2,30	23,62	55,78	38,18	5,24	8,17	221,10
2,32	23,67	55,81	38,17	5,21	8,16	220,40
2,32	23,65	55,75	38,14	5,22	8,16	220,40

2,32	23,65	55,75	38,13	5,22	8,16	220,90
2,33	23,66	55,77	38,14	5,21	8,16	221,10
2,33	23,65	55,84	38,20	5,22	8,16	221,40
2,33	23,66	55,79	38,17	5,22	8,16	221,30
2,34	23,66	55,79	38,16	5,21	8,16	221,40
2,34	23,65	55,83	38,20	5,22	8,17	221,30
2,34	23,65	55,74	38,13	5,22	8,16	221,50
2,36	23,65	55,73	38,12	5,22	8,16	222,50
2,39	23,64	55,73	38,13	5,24	8,16	220,80
2,42	23,63	55,73	38,14	5,24	8,16	220,40
2,43	23,62	55,74	38,15	5,23	8,16	221,70
2,46	23,62	55,75	38,16	5,24	8,17	221,90
2,48	23,62	55,75	38,16	5,24	8,16	221,40
2,51	23,62	55,76	38,17	5,23	8,16	220,50
2,55	23,62	55,77	38,18	5,22	8,16	221,40
2,58	23,63	55,77	38,17	5,24	8,17	221,50
2,61	23,63	55,77	38,17	5,24	8,16	221,20
2,64	23,63	55,76	38,17	5,23	8,16	220,60
2,67	23,63	55,77	38,17	5,23	8,16	222,00
2,69	23,62	55,77	38,18	5,24	8,16	222,70
2,71	23,62	55,77	38,18	5,23	8,16	219,80
2,72	23,62	55,78	38,18	5,23	8,16	221,50
2,73	23,62	55,78	38,18	5,25	8,17	222,80
2,74	23,62	55,78	38,18	5,25	8,16	222,00
2,74	23,62	55,77	38,18	5,23	8,16	220,20
2,74	23,61	55,77	38,18	5,25	8,16	220,50
2,74	23,61	55,77	38,19	5,25	8,17	222,20
2,74	23,61	55,76	38,19	5,26	8,16	222,70
2,74	23,61	55,77	38,19	5,25	8,16	220,50
2,74	23,61	55,76	38,19	5,25	8,17	221,60
2,74	23,60	55,77	38,19	5,26	8,16	222,40
2,75	23,62	55,78	38,18	5,23	8,16	223,30
2,75	23,62	55,78	38,18	5,25	8,17	222,80
2,75	23,62	55,77	38,18	5,25	8,17	221,50
2,75	23,61	55,77	38,18	5,26	8,16	222,20
2,75	23,60	55,77	38,19	5,26	8,16	220,30
2,77	23,60	55,77	38,19	5,25	8,17	223,50
2,79	23,61	55,79	38,21	5,26	8,17	223,30
2,82	23,61	55,82	38,22	5,26	8,16	220,50
2,85	23,63	55,80	38,19	5,25	8,16	220,30
2,87	23,64	55,80	38,18	5,25	8,17	223,00
2,89	23,65	55,85	38,22	5,26	8,16	221,50
2,92	23,66	55,89	38,24	5,25	8,16	220,40
2,94	23,66	55,91	38,25	5,24	8,16	223,50
2,96	23,66	55,92	38,26	5,25	8,17	222,30
2,99	23,66	55,93	38,26	5,25	8,16	221,40
3,01	23,66	55,93	38,26	5,25	8,16	220,70
3,03	23,67	55,92	38,26	5,24	8,16	223,10
3,05	23,67	55,93	38,26	5,26	8,17	222,00
3,10	23,68	55,93	38,25	5,25	8,17	223,60
3,13	23,69	55,94	38,25	5,26	8,16	221,90
3,15	23,70	55,96	38,26	5,25	8,16	220,80
3,18	23,71	55,95	38,24	5,24	8,16	223,40
3,20	23,72	55,94	38,22	5,26	8,17	223,10
3,21	23,72	55,94	38,22	5,26	8,16	221,80
3,23	23,72	55,94	38,22	5,25	8,16	221,50
3,23	23,72	55,92	38,21	5,25	8,16	220,80
3,24	23,73	55,92	38,20	5,24	8,16	223,20
3,25	23,73	55,92	38,20	5,25	8,17	222,60
3,26	23,73	55,92	38,20	5,25	8,16	222,30
3,28	23,73	55,92	38,20	5,25	8,16	222,10
3,30	23,73	55,93	38,21	5,24	8,16	222,90
3,32	23,73	55,93	38,21	5,25	8,17	222,40
3,35	23,73	55,94	38,21	5,26	8,16	222,00
3,37	23,73	55,94	38,21	5,25	8,16	222,20
3,40	23,73	55,94	38,21	5,25	8,16	223,40
3,44	23,74	55,95	38,22	5,26	8,17	222,80
3,48	23,74	55,96	38,22	5,26	8,16	223,30

3,52	23,74	55,93	38,20	5,26	8,16	222,60
3,54	23,75	55,91	38,17	5,25	8,16	222,00
3,56	23,75	55,90	38,17	5,26	8,17	222,50
3,60	23,74	55,91	38,18	5,25	8,17	224,00
3,62	23,74	55,91	38,18	5,26	8,16	222,60
3,64	23,73	55,90	38,18	5,25	8,16	222,10
3,65	23,73	55,86	38,15	5,26	8,17	222,70
3,66	23,72	55,84	38,14	5,26	8,17	222,80
3,68	23,72	55,84	38,15	5,26	8,16	222,50
3,69	23,71	55,83	38,15	5,26	8,16	222,20
3,71	23,70	55,81	38,14	5,26	8,16	222,60
3,73	23,70	55,79	38,12	5,26	8,17	223,30
3,75	23,69	55,77	38,12	5,27	8,17	222,90
3,77	23,68	55,75	38,11	5,27	8,16	223,80
3,79	23,67	55,74	38,12	5,27	8,16	222,60
3,82	23,65	55,74	38,12	5,27	8,17	222,60
3,84	23,63	55,73	38,14	5,29	8,17	222,70
3,87	23,62	55,73	38,15	5,29	8,16	223,40
3,90	23,60	55,73	38,16	5,28	8,16	223,00
3,92	23,59	55,74	38,17	5,30	8,17	223,30
3,94	23,59	55,75	38,19	5,30	8,16	223,70
3,96	23,58	55,75	38,20	5,29	8,16	222,60
3,97	23,58	55,75	38,20	5,29	8,16	222,50
3,98	23,58	55,75	38,20	5,31	8,17	222,80
4,00	23,58	55,75	38,20	5,32	8,16	222,90
4,05	23,57	55,76	38,21	5,32	8,16	222,80
4,08	23,58	55,76	38,21	5,32	8,16	222,80
4,10	23,58	55,75	38,20	5,32	8,17	222,90
4,12	23,58	55,74	38,19	5,33	8,17	223,10
4,13	23,58	55,74	38,19	5,34	8,16	223,50
4,14	23,58	55,74	38,19	5,34	8,16	222,90
4,15	23,58	55,74	38,19	5,33	8,16	222,60
4,16	23,58	55,75	38,19	5,35	8,17	223,60
4,17	23,59	55,75	38,19	5,35	8,16	223,50
4,19	23,59	55,74	38,18	5,34	8,16	221,80
4,20	23,59	55,73	38,18	5,35	8,17	223,20
4,22	23,58	55,73	38,18	5,36	8,17	224,00
4,24	23,58	55,74	38,19	5,37	8,16	223,00
4,26	23,58	55,76	38,21	5,36	8,16	223,30
4,29	23,57	55,78	38,22	5,37	8,17	224,60
4,32	23,58	55,80	38,24	5,38	8,16	224,40
4,36	23,58	55,81	38,24	5,37	8,16	222,00
4,38	23,59	55,81	38,23	5,37	8,16	222,30
4,41	23,60	55,80	38,22	5,38	8,17	224,30
4,44	23,60	55,80	38,22	5,39	8,16	223,60
4,46	23,60	55,81	38,22	5,38	8,16	221,80
4,48	23,61	55,81	38,22	5,38	8,17	224,90
4,51	23,61	55,81	38,22	5,38	8,16	222,80
4,53	23,61	55,81	38,21	5,40	8,17	224,50
4,54	23,61	55,81	38,21	5,40	8,16	223,60
4,56	23,61	55,81	38,22	5,39	8,16	222,90
4,56	23,62	55,81	38,21	5,42	8,16	224,90
4,57	23,62	55,81	38,21	5,42	8,16	222,60
4,57	23,61	55,81	38,22	5,44	8,17	225,00
4,58	23,61	55,82	38,22	5,40	8,17	225,10
4,58	23,62	55,81	38,21	5,43	8,16	222,40
4,58	23,61	55,82	38,22	5,44	8,16	222,90
4,59	23,61	55,83	38,23	5,41	8,17	224,50
4,59	23,62	55,81	38,21	5,43	8,17	224,20
4,59	23,61	55,81	38,22	5,43	8,16	224,20
4,60	23,62	55,83	38,23	5,41	8,16	224,30
4,60	23,62	55,83	38,22	5,41	8,16	222,40
4,60	23,62	55,82	38,22	5,42	8,17	224,50
4,61	23,61	55,80	38,21	5,44	8,17	225,10
4,64	23,60	55,79	38,20	5,45	8,16	223,30
4,66	23,60	55,78	38,20	5,44	8,16	224,30
4,69	23,60	55,78	38,20	5,44	8,16	225,60
4,71	23,60	55,79	38,21	5,45	8,16	224,10

4,74	23,60	55,80	38,22	5,45	8,16	224,00
4,81	23,61	55,83	38,23	5,45	8,16	223,20
4,84	23,61	55,83	38,23	5,45	8,16	222,70
4,86	23,62	55,83	38,22	5,44	8,16	225,20
4,87	23,62	55,82	38,22	5,45	8,17	225,40
4,88	23,62	55,82	38,22	5,45	8,16	223,80
4,89	23,62	55,82	38,22	5,45	8,16	223,30
4,89	23,62	55,82	38,22	5,44	8,16	224,50
4,90	23,62	55,82	38,22	5,46	8,17	225,30
4,90	23,61	55,82	38,22	5,46	8,16	223,60
4,91	23,62	55,82	38,22	5,46	8,16	223,20
4,91	23,61	55,82	38,22	5,45	8,16	225,50
4,93	23,61	55,81	38,22	5,46	8,17	224,70
4,93	23,61	55,82	38,22	5,46	8,16	224,50
4,94	23,61	55,81	38,22	5,45	8,16	224,70
4,95	23,61	55,81	38,22	5,46	8,17	224,40
4,96	23,61	55,81	38,22	5,46	8,16	224,20
4,98	23,60	55,81	38,22	5,46	8,16	224,20
5,00	23,60	55,81	38,22	5,45	8,16	224,60
5,02	23,60	55,79	38,21	5,46	8,17	224,50
5,04	23,60	55,77	38,19	5,46	8,16	224,50
5,06	23,59	55,76	38,20	5,46	8,16	224,40
5,08	23,58	55,78	38,22	5,46	8,17	224,40
5,11	23,58	55,79	38,23	5,46	8,16	225,40
5,12	23,58	55,79	38,23	5,46	8,17	224,60
5,14	23,58	55,79	38,23	5,47	8,16	224,40
5,16	23,58	55,78	38,22	5,46	8,16	224,60
5,18	23,58	55,77	38,22	5,46	8,17	224,60
5,21	23,57	55,76	38,21	5,47	8,17	224,60
5,24	23,57	55,75	38,21	5,47	8,16	224,70
5,28	23,56	55,71	38,18	5,47	8,16	224,40
5,31	23,55	55,67	38,17	5,46	8,17	225,00
5,35	23,53	55,71	38,21	5,47	8,17	225,10
5,38	23,53	55,72	38,21	5,47	8,16	225,30
5,42	23,53	55,74	38,23	5,46	8,16	224,30
5,44	23,53	55,72	38,22	5,46	8,17	224,20
5,47	23,53	55,73	38,23	5,47	8,17	224,60
5,50	23,53	55,73	38,22	5,47	8,17	225,50
5,51	23,53	55,73	38,22	5,47	8,16	224,60
5,51	23,55	55,75	38,22	5,46	8,17	224,80
5,51	23,56	55,76	38,22	5,47	8,17	224,80
5,52	23,53	55,73	38,22	5,46	8,16	224,30
5,52	23,54	55,75	38,23	5,46	8,17	223,60
5,52	23,55	55,75	38,23	5,47	8,17	225,90
5,52	23,56	55,76	38,22	5,47	8,17	225,40
5,53	23,54	55,73	38,22	5,46	8,17	225,00
5,53	23,54	55,74	38,23	5,47	8,17	225,80
5,53	23,54	55,75	38,23	5,47	8,16	223,40
5,53	23,56	55,76	38,22	5,46	8,17	223,50
5,55	23,56	55,75	38,22	5,47	8,17	224,60
5,58	23,55	55,71	38,19	5,48	8,17	225,50
5,61	23,54	55,69	38,19	5,48	8,16	224,70
5,63	23,52	55,68	38,20	5,47	8,17	224,30
5,65	23,51	55,71	38,23	5,48	8,17	226,00
5,68	23,51	55,74	38,25	5,47	8,17	224,00
5,70	23,52	55,74	38,24	5,46	8,17	223,50
5,73	23,54	55,77	38,25	5,47	8,17	225,40
5,76	23,55	55,79	38,25	5,46	8,16	223,10
5,79	23,56	55,80	38,25	5,45	8,17	224,90
5,83	23,56	55,79	38,24	5,46	8,17	226,00
5,86	23,56	55,77	38,23	5,46	8,16	223,90
5,89	23,56	55,73	38,20	5,45	8,16	223,70
5,92	23,55	55,72	38,20	5,45	8,17	224,40
5,95	23,54	55,75	38,23	5,46	8,17	225,70
5,98	23,54	55,72	38,21	5,47	8,16	224,00
6,01	23,53	55,66	38,17	5,46	8,16	223,90
6,04	23,51	55,68	38,20	5,47	8,17	226,10
6,05	23,51	55,73	38,25	5,47	8,16	223,60

6,05	23,51	55,74	38,24	5,47	8,16	223,70
6,05	23,52	55,73	38,23	5,47	8,17	226,10
6,06	23,50	55,70	38,23	5,48	8,17	225,40
6,06	23,53	55,73	38,23	5,47	8,17	226,20
6,06	23,53	55,74	38,23	5,47	8,17	225,80
6,07	23,50	55,67	38,20	5,47	8,17	224,40
6,08	23,53	55,75	38,24	5,47	8,16	223,90
6,09	23,52	55,74	38,24	5,47	8,17	223,70
6,11	23,52	55,72	38,23	5,46	8,17	224,50
6,13	23,52	55,74	38,24	5,47	8,17	225,80
6,13	23,55	55,74	38,21	5,47	8,16	224,30
6,14	23,51	55,76	38,26	5,48	8,16	224,40
6,16	23,51	55,77	38,27	5,47	8,16	223,50
6,17	23,56	55,74	38,21	5,47	8,17	224,90
6,18	23,51	55,80	38,29	5,47	8,17	226,20
6,19	23,52	55,80	38,29	5,47	8,17	224,90
6,19	23,56	55,77	38,23	5,47	8,17	226,20
6,20	23,54	55,81	38,28	5,47	8,17	223,50
6,21	23,55	55,81	38,27	5,46	8,17	225,40
6,21	23,57	55,80	38,25	5,46	8,16	225,40
6,22	23,56	55,81	38,26	5,47	8,17	224,70
6,22	23,57	55,81	38,25	5,47	8,16	223,90
6,22	23,57	55,81	38,25	5,46	8,16	225,00
6,22	23,57	55,81	38,25	5,46	8,17	226,10
6,22	23,57	55,81	38,25	5,47	8,17	225,00
6,22	23,57	55,81	38,25	5,47	8,17	225,70
6,22	23,57	55,81	38,25	5,47	8,16	224,00

Stazione A1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,51	55,77	38,27	5,18	8,17	235,50
0,01	23,51	55,76	38,27	5,19	8,16	234,50
0,04	23,51	55,76	38,27	5,19	8,17	236,40
0,06	23,51	55,76	38,26	5,19	8,16	232,80
0,08	23,51	55,75	38,26	5,18	8,16	232,20
0,10	23,50	55,75	38,26	5,20	8,17	235,50
0,11	23,50	55,75	38,26	5,20	8,16	233,00
0,13	23,50	55,74	38,26	5,18	8,16	232,70
0,14	23,50	55,73	38,26	5,18	8,17	236,30
0,15	23,49	55,72	38,25	5,20	8,17	234,50
0,17	23,48	55,72	38,26	5,20	8,16	232,30
0,18	23,48	55,69	38,24	5,18	8,17	234,50
0,20	23,47	55,67	38,23	5,21	8,17	233,50
0,21	23,46	55,67	38,24	5,21	8,16	232,20
0,23	23,45	55,67	38,25	5,19	8,16	234,10
0,23	23,44	55,67	38,26	5,21	8,17	234,50
0,24	23,44	55,67	38,26	5,21	8,16	234,00
0,25	23,44	55,67	38,26	5,19	8,16	233,30
0,25	23,43	55,67	38,26	5,21	8,17	234,00
0,26	23,43	55,67	38,26	5,22	8,16	233,00
0,27	23,43	55,67	38,26	5,19	8,16	232,90
0,27	23,43	55,67	38,26	5,20	8,17	234,80
0,28	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	234,70
0,28	23,43	55,67	38,27	5,20	8,16	232,40
0,29	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	231,80
0,31	23,43	55,67	38,27	5,19	8,16	235,10
0,32	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	234,80
0,34	23,43	55,67	38,26	5,21	8,16	233,50
0,36	23,43	55,67	38,27	5,19	8,17	234,90
0,38	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	233,80
0,40	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	232,80
0,41	23,43	55,67	38,26	5,20	8,16	233,80
0,43	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	235,00
0,45	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	234,10
0,46	23,43	55,67	38,26	5,20	8,17	232,90
0,48	23,43	55,66	38,26	5,22	8,17	234,00
0,49	23,43	55,66	38,26	5,23	8,16	233,00
0,50	23,43	55,66	38,26	5,22	8,16	232,40
0,51	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	235,50
0,52	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	234,00
0,52	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	232,70
0,54	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	234,40
0,54	23,43	55,67	38,27	5,23	8,17	234,70
0,55	23,43	55,67	38,27	5,23	8,16	232,60
0,57	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	234,50
0,58	23,43	55,67	38,27	5,23	8,17	236,20
0,62	23,43	55,66	38,26	5,24	8,17	233,90
0,64	23,43	55,66	38,26	5,24	8,16	233,50
0,66	23,43	55,66	38,26	5,23	8,16	233,00
0,67	23,42	55,64	38,25	5,23	8,17	235,00
0,68	23,41	55,63	38,26	5,24	8,17	233,90
0,69	23,41	55,65	38,27	5,22	8,17	233,50
0,70	23,41	55,66	38,27	5,23	8,17	234,20
0,72	23,41	55,66	38,28	5,24	8,17	233,50
0,74	23,42	55,66	38,27	5,24	8,16	232,50
0,77	23,42	55,65	38,26	5,22	8,17	233,90
0,79	23,42	55,65	38,26	5,24	8,17	234,70
0,82	23,42	55,66	38,27	5,24	8,17	234,40
0,85	23,42	55,65	38,26	5,24	8,17	233,20
0,87	23,42	55,66	38,27	5,22	8,17	233,80
0,90	23,42	55,67	38,28	5,25	8,17	234,90

0,92	23,42	55,68	38,28	5,25	8,16	234,10
0,93	23,43	55,68	38,28	5,24	8,16	232,80
0,95	23,43	55,68	38,27	5,23	8,17	235,00
0,96	23,44	55,68	38,27	5,24	8,17	235,70
0,96	23,44	55,68	38,27	5,24	8,17	234,80
0,97	23,44	55,69	38,27	5,23	8,17	232,20
0,97	23,44	55,69	38,27	5,24	8,17	234,20
0,98	23,44	55,69	38,27	5,22	8,17	234,70
0,99	23,44	55,69	38,28	5,24	8,17	234,80
1,00	23,44	55,70	38,28	5,24	8,17	234,40
1,00	23,44	55,71	38,29	5,23	8,17	233,30
1,01	23,44	55,72	38,29	5,24	8,17	233,90
1,02	23,45	55,72	38,29	5,25	8,17	233,60
1,03	23,45	55,72	38,28	5,25	8,16	233,80
1,05	23,45	55,72	38,28	5,23	8,16	233,70
1,07	23,46	55,72	38,28	5,24	8,17	234,90
1,10	23,46	55,72	38,28	5,24	8,17	234,70
1,13	23,47	55,72	38,27	5,24	8,17	233,50
1,16	23,47	55,72	38,27	5,23	8,17	233,30
1,19	23,47	55,72	38,27	5,23	8,17	234,10
1,22	23,47	55,72	38,27	5,25	8,17	234,60
1,25	23,47	55,72	38,27	5,24	8,16	233,10
1,28	23,47	55,72	38,27	5,23	8,17	234,00
1,31	23,47	55,72	38,27	5,24	8,17	235,50
1,33	23,48	55,72	38,27	5,24	8,17	233,80
1,34	23,47	55,72	38,27	5,23	8,17	233,70
1,35	23,47	55,72	38,27	5,24	8,17	234,10
1,36	23,47	55,72	38,27	5,25	8,17	234,60
1,37	23,48	55,72	38,27	5,24	8,16	232,00
1,38	23,48	55,72	38,27	5,25	8,17	233,20
1,38	23,48	55,72	38,27	5,23	8,17	234,20
1,38	23,47	55,72	38,27	5,26	8,17	233,80
1,39	23,47	55,72	38,26	5,26	8,16	233,70
1,40	23,47	55,72	38,27	5,24	8,16	233,80
1,41	23,47	55,72	38,26	5,25	8,17	234,90
1,43	23,47	55,72	38,26	5,25	8,17	234,30
1,45	23,47	55,72	38,26	5,25	8,16	233,60
1,48	23,47	55,72	38,26	5,24	8,17	234,00
1,52	23,47	55,71	38,26	5,26	8,17	233,90
1,55	23,47	55,71	38,26	5,26	8,16	233,60
1,59	23,47	55,71	38,26	5,24	8,16	233,60
1,62	23,47	55,71	38,26	5,25	8,17	234,70
1,65	23,47	55,71	38,26	5,26	8,17	235,10
1,67	23,47	55,71	38,26	5,24	8,17	232,50
1,69	23,47	55,71	38,26	5,25	8,17	234,00
1,71	23,47	55,70	38,26	5,27	8,17	234,70
1,74	23,46	55,70	38,26	5,26	8,16	231,80
1,76	23,46	55,70	38,26	5,26	8,17	235,20
1,78	23,46	55,70	38,26	5,26	8,17	234,50
1,80	23,46	55,70	38,27	5,25	8,17	232,00
1,81	23,46	55,71	38,27	5,26	8,17	234,20
1,84	23,46	55,70	38,26	5,25	8,17	234,70
1,85	23,46	55,70	38,26	5,26	8,17	235,80
1,86	23,46	55,69	38,26	5,27	8,17	234,30
1,88	23,46	55,69	38,25	5,26	8,17	233,50
1,90	23,46	55,68	38,25	5,25	8,17	234,20
1,93	23,45	55,68	38,25	5,28	8,17	234,00
1,96	23,45	55,67	38,25	5,28	8,16	233,90
1,99	23,44	55,66	38,25	5,27	8,16	233,60
2,02	23,44	55,66	38,25	5,27	8,17	234,90
2,05	23,43	55,66	38,26	5,28	8,17	235,00
2,07	23,43	55,66	38,26	5,28	8,17	234,50
2,10	23,43	55,66	38,26	5,28	8,17	233,60
2,12	23,43	55,65	38,25	5,27	8,17	234,00
2,15	23,43	55,65	38,25	5,29	8,17	233,80
2,17	23,43	55,65	38,26	5,29	8,16	233,70
2,19	23,42	55,65	38,26	5,27	8,16	233,60
2,21	23,41	55,64	38,26	5,29	8,17	234,60

2,22	23,41	55,64	38,26	5,29	8,17	234,20
2,24	23,41	55,64	38,26	5,27	8,17	233,50
2,26	23,41	55,64	38,26	5,30	8,17	235,00
2,28	23,41	55,65	38,27	5,30	8,16	233,50
2,31	23,41	55,66	38,27	5,28	8,16	233,00
2,38	23,42	55,66	38,27	5,28	8,17	233,80
2,41	23,42	55,66	38,27	5,28	8,17	235,10
2,44	23,42	55,65	38,26	5,30	8,17	234,00
2,46	23,42	55,64	38,25	5,30	8,16	233,60
2,48	23,42	55,64	38,26	5,29	8,17	234,30
2,49	23,41	55,64	38,26	5,30	8,17	234,90
2,52	23,41	55,65	38,26	5,30	8,17	234,60
2,53	23,41	55,65	38,26	5,30	8,17	234,10
2,55	23,41	55,65	38,27	5,29	8,17	234,00
2,57	23,41	55,65	38,26	5,31	8,17	233,90
2,59	23,42	55,64	38,26	5,31	8,16	234,10
2,61	23,41	55,64	38,26	5,30	8,17	233,10
2,62	23,41	55,64	38,26	5,31	8,17	234,80
2,64	23,41	55,64	38,26	5,31	8,17	234,30
2,64	23,41	55,64	38,26	5,30	8,17	233,30
2,65	23,41	55,64	38,26	5,31	8,17	234,20
2,67	23,41	55,64	38,26	5,32	8,17	234,60
2,68	23,40	55,61	38,25	5,31	8,16	232,60
2,70	23,40	55,58	38,22	5,31	8,17	234,90
2,73	23,40	55,58	38,22	5,32	8,17	235,30
2,75	23,40	55,58	38,22	5,32	8,17	232,30
2,77	23,39	55,56	38,21	5,31	8,17	232,80
2,83	23,36	55,60	38,27	5,32	8,17	234,80
2,86	23,36	55,57	38,25	5,33	8,17	234,80
2,88	23,35	55,56	38,25	5,33	8,17	235,00
2,90	23,34	55,56	38,25	5,33	8,17	233,50
2,93	23,34	55,55	38,25	5,33	8,17	234,20
2,96	23,34	55,55	38,25	5,34	8,17	234,80
2,98	23,34	55,55	38,26	5,33	8,17	233,50
2,99	23,34	55,56	38,26	5,33	8,17	234,60
3,01	23,34	55,56	38,26	5,34	8,17	235,10
3,02	23,34	55,56	38,26	5,34	8,17	233,60
3,04	23,34	55,56	38,26	5,33	8,17	234,00
3,06	23,34	55,56	38,26	5,35	8,17	235,10
3,09	23,34	55,56	38,26	5,35	8,16	233,80
3,13	23,34	55,56	38,26	5,33	8,17	233,80
3,17	23,34	55,55	38,26	5,35	8,17	235,80
3,21	23,34	55,55	38,26	5,35	8,17	235,40
3,24	23,34	55,55	38,26	5,34	8,17	232,40
3,28	23,34	55,55	38,26	5,34	8,17	235,30
3,31	23,34	55,56	38,26	5,36	8,17	234,70
3,33	23,34	55,55	38,25	5,35	8,16	232,60
3,35	23,34	55,55	38,26	5,35	8,17	236,00
3,37	23,33	55,55	38,25	5,35	8,17	235,30
3,38	23,33	55,55	38,26	5,36	8,17	233,60
3,38	23,33	55,55	38,26	5,35	8,17	234,60
3,39	23,33	55,55	38,25	5,36	8,17	233,90
3,39	23,33	55,55	38,26	5,36	8,17	234,00
3,39	23,33	55,55	38,26	5,36	8,17	235,40
3,40	23,33	55,55	38,26	5,36	8,17	233,90
3,42	23,33	55,55	38,26	5,35	8,17	233,80
3,44	23,34	55,56	38,26	5,37	8,17	234,20
3,47	23,34	55,56	38,26	5,35	8,17	233,40
3,50	23,34	55,56	38,26	5,37	8,17	234,50
3,54	23,34	55,56	38,26	5,37	8,17	234,50
3,57	23,34	55,56	38,26	5,35	8,17	233,50
3,61	23,34	55,56	38,26	5,37	8,17	234,10
3,64	23,34	55,57	38,26	5,37	8,17	234,50
3,67	23,34	55,57	38,26	5,36	8,17	233,00
3,70	23,34	55,57	38,26	5,37	8,17	236,00
3,73	23,34	55,57	38,26	5,37	8,17	235,50
3,75	23,34	55,57	38,26	5,37	8,17	234,80
3,76	23,34	55,57	38,26	5,36	8,17	233,00

3,77	23,35	55,57	38,26	5,36	8,17	233,90
3,77	23,35	55,57	38,26	5,38	8,17	235,00
3,77	23,35	55,57	38,26	5,38	8,17	232,30
3,80	23,35	55,57	38,26	5,38	8,17	234,50
3,82	23,35	55,57	38,26	5,36	8,17	233,30
3,85	23,35	55,57	38,26	5,38	8,17	233,80
3,87	23,35	55,56	38,26	5,39	8,17	234,60
3,90	23,34	55,56	38,26	5,38	8,16	233,90
3,93	23,33	55,54	38,25	5,37	8,17	234,30
3,96	23,33	55,54	38,25	5,39	8,17	235,80
3,98	23,32	55,54	38,25	5,39	8,17	234,90
4,01	23,31	55,50	38,24	5,38	8,17	232,80
4,04	23,29	55,49	38,24	5,38	8,17	234,10
4,06	23,28	55,49	38,25	5,40	8,17	235,20
4,09	23,28	55,49	38,25	5,40	8,17	234,70
4,11	23,28	55,43	38,21	5,39	8,17	233,20
4,12	23,27	55,42	38,21	5,39	8,17	234,70
4,14	23,25	55,42	38,22	5,40	8,17	233,80
4,16	23,24	55,42	38,23	5,39	8,17	234,10
4,17	23,23	55,42	38,24	5,41	8,17	235,10
4,19	23,22	55,42	38,25	5,41	8,17	233,90
4,22	23,22	55,42	38,25	5,40	8,17	234,40
4,24	23,22	55,44	38,27	5,41	8,17	235,90
4,27	23,22	55,43	38,26	5,41	8,17	235,00
4,29	23,22	55,43	38,26	5,40	8,17	233,10
4,35	23,24	55,43	38,25	5,41	8,17	233,60
4,36	23,24	55,43	38,24	5,40	8,17	234,60
4,38	23,24	55,43	38,25	5,41	8,17	234,60
4,40	23,24	55,43	38,25	5,41	8,17	234,10
4,41	23,24	55,43	38,24	5,40	8,17	233,90
4,42	23,24	55,42	38,24	5,41	8,17	234,20
4,43	23,24	55,42	38,24	5,42	8,17	234,90
4,44	23,25	55,43	38,24	5,42	8,17	233,70
4,45	23,25	55,44	38,24	5,41	8,17	233,20
4,46	23,26	55,44	38,23	5,42	8,17	234,80
4,47	23,25	55,43	38,23	5,42	8,17	234,90
4,50	23,25	55,42	38,22	5,42	8,17	233,90
4,52	23,24	55,41	38,22	5,41	8,17	234,10
4,56	23,23	55,41	38,23	5,43	8,17	235,10
4,59	23,22	55,36	38,20	5,43	8,17	233,70
4,63	23,21	55,35	38,21	5,42	8,17	234,10
4,67	23,19	55,35	38,23	5,43	8,17	235,60
4,70	23,18	55,35	38,23	5,44	8,17	233,30
4,73	23,17	55,35	38,24	5,42	8,17	233,60
4,76	23,17	55,34	38,24	5,44	8,17	235,10
4,79	23,16	55,34	38,24	5,44	8,17	232,90
4,82	23,16	55,34	38,24	5,43	8,17	233,40
4,87	23,15	55,33	38,24	5,44	8,17	234,20
4,88	23,15	55,33	38,24	5,43	8,17	234,00
4,89	23,15	55,33	38,24	5,44	8,17	234,20
4,89	23,15	55,33	38,24	5,45	8,17	233,90
4,90	23,15	55,33	38,25	5,44	8,17	233,70
4,91	23,15	55,33	38,25	5,44	8,17	234,50
4,92	23,15	55,33	38,25	5,45	8,17	234,50
4,94	23,15	55,33	38,25	5,44	8,17	234,30
4,96	23,15	55,33	38,25	5,44	8,17	232,70
4,98	23,14	55,32	38,25	5,44	8,17	233,50
5,00	23,14	55,31	38,24	5,45	8,17	234,10
5,03	23,14	55,31	38,24	5,46	8,17	234,90
5,06	23,14	55,30	38,23	5,45	8,17	232,70
5,09	23,13	55,30	38,24	5,44	8,17	234,70
5,12	23,13	55,31	38,24	5,45	8,17	235,40
5,16	23,13	55,30	38,24	5,45	8,17	232,80
5,19	23,13	55,30	38,24	5,44	8,17	234,20
5,22	23,13	55,30	38,24	5,45	8,17	235,30
5,24	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	235,00
5,27	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	234,60
5,29	23,12	55,30	38,24	5,45	8,17	233,40

5,31	23,12	55,30	38,24	5,45	8,17	235,80
5,37	23,12	55,30	38,24	5,45	8,17	233,80
5,39	23,12	55,30	38,24	5,47	8,17	234,10
5,41	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	234,20
5,43	23,12	55,30	38,24	5,45	8,17	233,70
5,45	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	234,80
5,46	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	234,70
5,48	23,12	55,30	38,24	5,46	8,17	234,40
5,50	23,12	55,30	38,25	5,45	8,17	233,80
5,51	23,12	55,30	38,25	5,47	8,17	235,10
5,51	23,12	55,30	38,25	5,47	8,17	234,70
5,52	23,12	55,30	38,25	5,47	8,17	232,70
5,52	23,12	55,30	38,25	5,46	8,17	234,60
5,52	23,12	55,30	38,25	5,47	8,17	235,20
5,53	23,12	55,30	38,25	5,47	8,17	232,90
5,55	23,12	55,31	38,25	5,47	8,17	234,10
5,57	23,12	55,31	38,25	5,48	8,17	235,00
5,60	23,12	55,30	38,25	5,48	8,17	232,70
5,64	23,12	55,30	38,24	5,47	8,17	235,40
5,67	23,12	55,30	38,25	5,48	8,17	235,60
5,71	23,12	55,30	38,24	5,48	8,17	232,80
5,75	23,12	55,30	38,24	5,48	8,17	233,00
5,78	23,12	55,30	38,24	5,48	8,17	235,30
5,85	23,12	55,30	38,24	5,48	8,17	234,50
5,88	23,12	55,29	38,24	5,48	8,17	234,70
5,90	23,12	55,30	38,24	5,49	8,17	235,00
5,92	23,12	55,30	38,24	5,48	8,17	233,30
5,93	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	235,40
5,94	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	235,00
5,94	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	233,00
5,94	23,12	55,30	38,25	5,48	8,17	234,10
5,95	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	236,10
5,95	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	235,50
5,97	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	233,20
5,98	23,12	55,30	38,25	5,48	8,17	234,00
6,00	23,12	55,30	38,25	5,50	8,17	235,20
6,03	23,12	55,30	38,24	5,50	8,17	234,80
6,06	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	232,80
6,08	23,12	55,29	38,24	5,49	8,17	234,50
6,11	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	235,60
6,14	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	235,30
6,16	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	233,10
6,18	23,12	55,30	38,24	5,49	8,17	233,00
6,21	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	235,20
6,24	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	233,50
6,28	23,12	55,30	38,25	5,51	8,17	235,50
6,29	23,12	55,30	38,24	5,50	8,17	232,90
6,31	23,12	55,30	38,25	5,49	8,17	233,80
6,32	23,12	55,30	38,24	5,51	8,17	235,10
6,34	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	234,60
6,36	23,12	55,29	38,24	5,50	8,17	233,60
6,39	23,12	55,30	38,24	5,51	8,17	235,90
6,42	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	234,90
6,46	23,12	55,30	38,24	5,50	8,17	233,30
6,49	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	235,10
6,53	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	233,10
6,56	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	234,60
6,59	23,12	55,29	38,24	5,51	8,17	235,20
6,61	23,12	55,30	38,24	5,51	8,17	233,50
6,63	23,12	55,30	38,25	5,50	8,17	233,80
6,65	23,12	55,29	38,24	5,52	8,17	235,20
6,66	23,12	55,30	38,24	5,52	8,17	233,00
6,67	23,12	55,30	38,25	5,51	8,17	233,70
6,67	23,12	55,30	38,25	5,52	8,17	235,70
6,67	23,12	55,30	38,24	5,52	8,17	233,60
6,67	23,12	55,30	38,24	5,51	8,17	233,00
6,67	23,12	55,30	38,24	5,52	8,17	235,20
6,69	23,13	55,31	38,24	5,51	8,17	234,50

6,71	23,13	55,31	38,25	5,52	8,17	234,60
6,73	23,13	55,31	38,24	5,52	8,17	234,60
6,76	23,13	55,31	38,24	5,51	8,17	233,90
6,78	23,13	55,31	38,24	5,53	8,17	235,10
6,81	23,13	55,31	38,24	5,53	8,17	235,00
6,83	23,13	55,30	38,24	5,52	8,17	233,00
6,85	23,13	55,31	38,24	5,52	8,17	233,80
6,88	23,13	55,31	38,24	5,52	8,17	235,70
6,91	23,13	55,30	38,24	5,52	8,17	234,70
6,95	23,13	55,30	38,24	5,52	8,17	233,80
6,99	23,13	55,30	38,24	5,53	8,17	235,50
7,04	23,13	55,30	38,24	5,53	8,17	234,90
7,07	23,13	55,31	38,25	5,53	8,17	232,80
7,09	23,13	55,31	38,25	5,52	8,17	235,70
7,11	23,13	55,31	38,25	5,53	8,17	235,60
7,13	23,12	55,31	38,25	5,53	8,17	233,10
7,14	23,12	55,31	38,25	5,52	8,17	235,00
7,15	23,12	55,31	38,25	5,53	8,17	235,10
7,15	23,119	55,301	38,247	5,55	8,173	235,8
7,15	23,118	55,300	38,247	5,55	8,171	233,9
7,15	23,118	55,301	38,248	5,55	8,171	233,2
7,15	23,117	55,300	38,248	5,55	8,172	235,2
7,16	23,12	55,31	38,25	5,53	8,17	232,90
7,16	23,120	55,300	38,246	5,55	8,170	233,7
7,16	23,120	55,299	38,245	5,55	8,169	233,2
7,16	23,116	55,298	38,247	5,55	8,170	234,0
7,16	23,118	55,298	38,246	5,56	8,173	235,7
7,16	23,119	55,298	38,245	5,56	8,171	235,4
7,16	23,120	55,299	38,244	5,55	8,170	233,3
7,16	23,120	55,302	38,247	5,55	8,171	234,1
7,16	23,121	55,302	38,246	5,56	8,172	235,1
7,18	23,12	55,31	38,25	5,52	8,17	235,50
7,18	23,121	55,298	38,243	5,55	8,173	235,3
7,19	23,122	55,302	38,245	5,54	8,171	233,0
7,21	23,12	55,30	38,24	5,53	8,17	234,40
7,21	23,121	55,303	38,246	5,55	8,171	235,4
7,23	23,121	55,302	38,246	5,55	8,173	235,8
7,25	23,120	55,302	38,247	5,54	8,169	233,3
7,26	23,12	55,30	38,24	5,55	8,17	235,00
7,26	23,12	55,30	38,25	5,54	8,17	234,40
7,26	23,12	55,30	38,25	5,54	8,17	233,00
7,26	23,12	55,30	38,25	5,53	8,17	233,40
7,26	23,12	55,30	38,25	5,53	8,17	234,30
7,26	23,12	55,30	38,25	5,54	8,17	235,60
7,26	23,12	55,30	38,25	5,54	8,17	235,40
7,26	23,120	55,300	38,245	5,55	8,169	234,5
7,27	23,119	55,300	38,246	5,54	8,170	233,1
7,27	23,120	55,301	38,246	5,54	8,171	234,1
7,27	23,120	55,300	38,245	5,55	8,172	235,2

Stazione A2

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	233,40
0,00	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,80
0,00	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	233,00
0,01	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	233,00
0,01	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,50
0,01	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	233,20
0,01	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	232,30
0,02	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,80
0,02	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	232,90
0,03	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,90
0,05	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	233,40
0,05	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	232,90
0,05	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	233,10
0,06	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	232,30
0,06	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,90
0,08	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,90
0,08	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,60
0,09	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	232,80
0,09	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	233,30
0,09	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	231,80
0,09	23,62	55,91	38,29	5,31	8,15	232,40
0,12	23,62	55,92	38,29	5,30	8,15	233,20
0,16	23,62	55,91	38,29	5,30	8,15	233,30
0,23	23,62	55,93	38,30	5,31	8,15	231,90
0,27	23,63	55,85	38,23	5,30	8,15	232,60
0,30	23,63	55,94	38,30	5,30	8,15	233,00
0,36	23,64	55,94	38,30	5,31	8,15	232,00
0,39	23,64	55,95	38,30	5,31	8,15	232,50
0,41	23,64	55,94	38,30	5,30	8,15	233,40
0,42	23,64	55,94	38,30	5,31	8,15	232,20
0,44	23,64	55,94	38,29	5,31	8,15	232,90
0,44	23,64	55,94	38,29	5,30	8,15	232,90
0,45	23,64	55,94	38,29	5,31	8,15	232,00
0,47	23,64	55,95	38,30	5,31	8,15	232,70
0,49	23,65	55,95	38,30	5,31	8,15	232,90
0,52	23,65	55,93	38,28	5,31	8,15	232,60
0,56	23,65	55,95	38,29	5,31	8,15	233,40
0,59	23,65	55,95	38,29	5,31	8,15	232,50
0,64	23,65	55,95	38,29	5,31	8,15	231,90
0,77	23,65	55,94	38,29	5,32	8,15	232,70
0,84	23,65	55,94	38,29	5,32	8,15	232,20
0,91	23,64	55,93	38,28	5,32	8,15	232,30
0,99	23,64	55,93	38,28	5,32	8,15	232,70
1,06	23,64	55,93	38,28	5,32	8,15	233,00
1,12	23,64	55,93	38,29	5,32	8,15	233,10
1,19	23,63	55,94	38,30	5,33	8,15	232,10
1,26	23,63	55,92	38,29	5,33	8,15	232,60
1,33	23,63	55,92	38,29	5,33	8,15	232,20
1,40	23,63	55,93	38,29	5,33	8,15	232,30
1,48	23,63	55,94	38,30	5,33	8,15	233,30
1,55	23,63	55,93	38,29	5,33	8,15	232,80
1,63	23,63	55,92	38,29	5,33	8,15	232,10
1,70	23,63	55,92	38,28	5,34	8,15	233,10
1,77	23,63	55,91	38,28	5,34	8,15	232,70
1,85	23,63	55,91	38,28	5,34	8,15	232,40
1,92	23,62	55,91	38,28	5,34	8,15	233,40
1,99	23,62	55,91	38,29	5,34	8,15	231,40
2,07	23,62	55,91	38,29	5,34	8,15	232,00
2,14	23,62	55,92	38,29	5,35	8,15	233,20
2,21	23,62	55,92	38,29	5,35	8,15	233,20
2,27	23,63	55,92	38,29	5,35	8,15	231,40

2,42	23,62	55,91	38,29	5,35	8,15	233,10
2,48	23,62	55,91	38,29	5,35	8,15	231,80
2,56	23,62	55,91	38,29	5,36	8,15	232,10
2,64	23,62	55,91	38,29	5,36	8,15	233,00
2,71	23,62	55,91	38,29	5,36	8,15	231,50
2,78	23,62	55,92	38,29	5,36	8,15	232,30
2,85	23,62	55,92	38,29	5,36	8,15	233,60
2,91	23,62	55,92	38,29	5,36	8,15	233,10
2,98	23,62	55,91	38,28	5,37	8,15	231,70
3,06	23,62	55,90	38,28	5,36	8,15	232,10
3,12	23,62	55,91	38,29	5,37	8,15	233,20
3,19	23,62	55,88	38,27	5,37	8,15	232,90
3,25	23,61	55,88	38,27	5,37	8,15	232,00
3,31	23,60	55,88	38,28	5,38	8,15	233,40
3,38	23,59	55,72	38,17	5,38	8,15	232,00
3,44	23,54	55,65	38,16	5,39	8,15	231,70
3,50	23,50	55,56	38,12	5,40	8,15	233,10
3,55	23,46	55,66	38,23	5,41	8,15	233,30
3,61	23,45	55,61	38,20	5,41	8,15	231,70
3,67	23,43	55,57	38,19	5,41	8,15	233,50
3,73	23,41	55,55	38,19	5,42	8,15	233,60
3,77	23,39	55,55	38,20	5,42	8,15	232,00
3,92	23,35	55,54	38,23	5,43	8,15	233,30
3,97	23,34	55,54	38,24	5,43	8,15	233,30
4,02	23,33	55,54	38,25	5,43	8,15	231,90
4,08	23,32	55,54	38,26	5,43	8,15	232,40
4,14	23,32	55,53	38,25	5,43	8,15	232,60
4,20	23,32	55,53	38,25	5,43	8,15	233,50
4,25	23,32	55,53	38,26	5,43	8,15	231,70
4,32	23,31	55,53	38,26	5,43	8,15	232,30
4,38	23,31	55,53	38,26	5,44	8,15	233,30
4,44	23,31	55,52	38,26	5,44	8,15	232,00
4,51	23,31	55,52	38,25	5,43	8,15	232,10
4,57	23,30	55,52	38,26	5,44	8,15	233,70
4,63	23,30	55,50	38,25	5,44	8,15	232,20
4,68	23,30	55,50	38,25	5,44	8,15	233,10
4,75	23,30	55,51	38,26	5,44	8,15	233,20
4,81	23,30	55,51	38,25	5,45	8,15	232,20
4,88	23,29	55,51	38,26	5,44	8,15	231,70
4,95	23,29	55,50	38,25	5,44	8,15	233,50
5,03	23,29	55,49	38,25	5,44	8,15	232,30
5,09	23,29	55,49	38,25	5,44	8,15	233,20
5,17	23,28	55,48	38,25	5,44	8,15	233,20
5,24	23,28	55,48	38,25	5,45	8,15	232,20
5,40	23,27	55,46	38,24	5,45	8,15	233,70
5,46	23,26	55,46	38,25	5,45	8,15	232,40
5,53	23,26	55,46	38,25	5,45	8,15	231,90
5,60	23,25	55,45	38,25	5,45	8,15	233,20
5,65	23,25	55,45	38,25	5,46	8,15	233,30
5,72	23,25	55,43	38,23	5,46	8,15	232,00
5,78	23,24	55,43	38,24	5,46	8,15	233,10
5,84	23,24	55,40	38,23	5,46	8,15	233,50
5,89	23,23	55,41	38,24	5,46	8,15	232,40
5,93	23,22	55,41	38,24	5,46	8,15	232,30
5,99	23,22	55,42	38,26	5,46	8,15	233,10
6,03	23,22	55,41	38,25	5,47	8,15	232,20
6,06	23,22	55,41	38,25	5,47	8,15	231,90
6,10	23,21	55,41	38,25	5,46	8,15	233,50
6,14	23,21	55,41	38,25	5,47	8,15	232,50
6,18	23,21	55,41	38,26	5,47	8,15	231,90
6,23	23,21	55,41	38,26	5,47	8,15	233,30
6,27	23,21	55,41	38,26	5,47	8,15	232,20
6,33	23,21	55,42	38,26	5,47	8,15	233,10
6,39	23,21	55,42	38,26	5,47	8,15	233,30
6,46	23,21	55,40	38,25	5,47	8,15	232,70
6,54	23,21	55,40	38,24	5,47	8,15	232,50
6,70	23,20	55,34	38,20	5,48	8,15	232,20
6,76	23,20	55,34	38,20	5,48	8,15	231,90

6,83	23,19	55,33	38,21	5,47	8,15	233,60
6,91	23,19	55,33	38,21	5,48	8,15	232,50
6,97	23,18	55,33	38,22	5,48	8,15	233,10
7,03	23,17	55,33	38,22	5,48	8,15	233,20
7,09	23,17	55,33	38,23	5,48	8,15	232,30
7,16	23,16	55,33	38,23	5,48	8,15	232,20
7,22	23,16	55,33	38,23	5,48	8,15	233,10
7,28	23,15	55,32	38,24	5,48	8,15	232,60
7,34	23,15	55,32	38,24	5,48	8,15	232,20
7,40	23,15	55,33	38,24	5,49	8,15	233,20
7,46	23,14	55,32	38,24	5,48	8,15	233,40
7,53	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	232,20
7,59	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	233,30
7,66	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	233,00
7,72	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	232,30
7,79	23,14	55,31	38,24	5,49	8,15	232,60
7,85	23,13	55,31	38,24	5,49	8,15	233,30
7,92	23,13	55,33	38,25	5,49	8,15	232,00
7,98	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,10
8,03	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	233,20
8,16	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,40
8,20	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,20
8,24	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,20
8,27	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,20
8,29	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,20
8,30	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,40
8,32	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,60
8,33	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,70
8,34	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,10
8,36	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,40
8,37	23,13	55,33	38,25	5,50	8,15	232,40
8,38	23,13	55,33	38,25	5,50	8,15	233,30
8,39	23,13	55,33	38,25	5,50	8,15	231,90
8,41	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,70
8,42	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	233,60
8,44	23,13	55,33	38,26	5,50	8,15	232,00
8,46	23,13	55,33	38,25	5,50	8,15	232,10
8,48	23,13	55,33	38,26	5,51	8,15	233,60
8,50	23,13	55,33	38,26	5,51	8,15	232,00
8,53	23,13	55,33	38,25	5,51	8,15	232,00
8,57	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	233,70
8,62	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	232,40
8,76	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	233,30
8,78	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	233,50
8,79	23,12	55,32	38,26	5,50	8,15	233,20
8,81	23,12	55,32	38,26	5,50	8,15	232,50
8,82	23,12	55,32	38,26	5,50	8,15	233,90
8,83	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	233,00
8,85	23,12	55,32	38,26	5,50	8,15	233,50
8,87	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10
8,89	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	232,60
8,90	23,12	55,32	38,25	5,51	8,15	233,40
8,92	23,12	55,32	38,26	5,50	8,15	233,40
8,94	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10
8,94	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	232,00
8,95	23,13	55,31	38,25	5,51	8,15	233,40
8,95	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	233,60
8,95	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10
8,96	23,13	55,31	38,25	5,51	8,15	233,80
8,96	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	232,20
8,96	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	233,70
8,97	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10
8,98	23,13	55,31	38,25	5,51	8,15	232,30
8,98	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	233,70
8,99	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	232,40
8,99	23,13	55,31	38,25	5,51	8,15	233,70
9,00	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	233,60
9,00	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10

9,01	23,12	55,32	38,25	5,51	8,15	233,30
9,01	23,13	55,32	38,25	5,51	8,15	233,00
9,01	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	233,40
9,02	23,13	55,31	38,25	5,51	8,15	232,00
9,02	23,12	55,32	38,25	5,51	8,15	232,20
9,02	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	232,10
9,02	23,13	55,32	38,26	5,51	8,15	232,50

Stazione A3

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	230,20
0,00	23,75	55,90	38,17	5,37	8,14	230,30
0,01	23,75	55,90	38,16	5,36	8,14	230,00
0,01	23,75	56,03	38,27	5,36	8,15	231,80
0,02	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	229,90
0,02	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	230,10
0,03	23,75	55,97	38,22	5,36	8,14	231,60
0,03	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	231,50
0,03	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	230,50
0,04	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	230,00
0,04	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	231,60
0,07	23,75	56,07	38,29	5,36	8,14	230,30
0,10	23,75	56,07	38,29	5,36	8,14	229,80
0,13	23,75	56,07	38,29	5,36	8,15	231,90
0,17	23,75	56,07	38,29	5,36	8,14	230,30
0,21	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	231,20
0,24	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	231,70
0,26	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	230,40
0,28	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	231,10
0,30	23,75	56,06	38,29	5,36	8,14	230,70
0,32	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	230,70
0,33	23,74	56,06	38,29	5,36	8,14	231,30
0,34	23,75	56,06	38,29	5,36	8,15	230,30
0,36	23,74	56,06	38,29	5,37	8,15	230,40
0,37	23,74	56,06	38,30	5,37	8,14	231,10
0,41	23,74	56,05	38,29	5,37	8,15	230,60
0,44	23,74	56,06	38,29	5,36	8,14	230,10
0,49	23,74	56,05	38,29	5,36	8,14	231,40
0,54	23,74	56,06	38,29	5,37	8,15	230,50
0,61	23,74	56,05	38,29	5,37	8,14	229,90
0,67	23,74	56,05	38,29	5,37	8,14	231,60
0,74	23,74	56,05	38,29	5,37	8,15	230,80
0,82	23,74	56,05	38,29	5,38	8,14	230,30
0,91	23,74	56,04	38,28	5,37	8,15	231,50
0,98	23,74	56,04	38,29	5,38	8,14	230,40
1,06	23,74	56,05	38,29	5,38	8,14	230,90
1,11	23,74	56,03	38,28	5,38	8,14	231,40
1,19	23,74	56,03	38,28	5,38	8,15	230,80
1,24	23,74	56,02	38,27	5,38	8,14	230,80
1,29	23,73	56,04	38,29	5,38	8,14	231,20
1,34	23,73	56,04	38,29	5,38	8,15	231,40
1,39	23,73	56,03	38,29	5,38	8,15	230,60
1,43	23,73	56,03	38,28	5,39	8,15	230,60
1,46	23,73	56,02	38,28	5,39	8,14	230,90
1,52	23,73	56,01	38,27	5,39	8,14	231,20
1,54	23,72	56,01	38,28	5,39	8,15	230,80
1,57	23,72	56,02	38,28	5,39	8,15	230,60
1,65	23,72	56,00	38,27	5,39	8,15	230,40
1,68	23,72	55,98	38,26	5,39	8,14	229,80
1,72	23,71	56,00	38,28	5,39	8,14	231,80
1,75	23,71	56,00	38,28	5,40	8,15	230,80
1,80	23,71	56,02	38,29	5,40	8,14	230,40
1,85	23,71	56,02	38,30	5,39	8,15	231,30
1,90	23,71	56,03	38,30	5,40	8,15	230,50
1,95	23,71	56,02	38,29	5,40	8,15	230,40
2,01	23,72	56,02	38,29	5,40	8,14	231,10
2,06	23,72	56,01	38,28	5,40	8,15	230,70
2,12	23,72	56,02	38,29	5,40	8,15	230,70
2,18	23,71	56,00	38,28	5,40	8,15	231,20
2,23	23,71	55,99	38,27	5,40	8,15	230,40
2,28	23,71	56,00	38,28	5,40	8,15	230,50

2,33	23,71	56,01	38,28	5,40	8,14	231,10
2,37	23,71	56,00	38,28	5,40	8,15	230,60
2,41	23,71	55,99	38,28	5,41	8,15	231,80
2,44	23,71	56,00	38,28	5,41	8,15	231,60
2,49	23,70	55,94	38,24	5,40	8,15	230,10
2,54	23,70	55,91	38,22	5,41	8,15	230,50
2,59	23,68	55,93	38,25	5,41	8,15	231,60
2,65	23,67	55,91	38,25	5,42	8,14	231,30
2,81	23,65	55,92	38,27	5,42	8,15	230,70
2,87	23,65	55,94	38,28	5,42	8,15	231,10
2,95	23,65	55,95	38,29	5,41	8,15	230,50
3,03	23,65	55,95	38,29	5,42	8,15	230,50
3,09	23,65	55,88	38,24	5,42	8,14	231,30
3,15	23,65	55,78	38,16	5,42	8,14	230,20
3,22	23,65	55,74	38,13	5,42	8,15	230,80
3,29	23,65	55,74	38,13	5,42	8,14	231,50
3,35	23,64	55,73	38,12	5,42	8,15	230,20
3,42	23,63	55,72	38,13	5,42	8,15	230,70
3,48	23,62	55,71	38,14	5,42	8,15	231,80
3,54	23,60	55,71	38,15	5,43	8,14	231,20
3,59	23,58	55,71	38,17	5,43	8,14	230,40
3,65	23,56	55,70	38,17	5,43	8,14	230,70
3,70	23,55	55,70	38,19	5,43	8,15	232,10
3,73	23,54	55,69	38,19	5,44	8,15	231,60
3,77	23,52	55,70	38,20	5,44	8,15	230,20
3,78	23,51	55,70	38,21	5,44	8,15	230,30
3,81	23,50	55,70	38,23	5,45	8,15	231,70
3,82	23,49	55,70	38,24	5,45	8,15	231,60
3,83	23,48	55,70	38,24	5,45	8,15	229,90
3,83	23,42	55,69	38,29	5,47	8,15	231,90
3,84	23,42	55,68	38,28	5,47	8,15	231,90
3,84	23,42	55,68	38,29	5,46	8,15	230,60
3,84	23,42	55,69	38,29	5,46	8,15	230,30
3,84	23,42	55,68	38,28	5,46	8,15	231,90
3,84	23,42	55,68	38,28	5,46	8,15	230,50
3,84	23,42	55,67	38,28	5,46	8,15	229,80
3,85	23,47	55,70	38,25	5,45	8,15	230,70
3,85	23,43	55,68	38,28	5,46	8,15	230,40
3,85	23,43	55,69	38,28	5,46	8,15	231,80
3,86	23,43	55,69	38,28	5,47	8,15	230,20
3,86	23,42	55,67	38,27	5,46	8,15	232,00
3,87	23,42	55,67	38,27	5,46	8,15	231,90
3,88	23,46	55,70	38,26	5,45	8,15	230,30
3,88	23,43	55,70	38,29	5,46	8,15	231,80
3,88	23,43	55,70	38,28	5,47	8,15	231,70
3,89	23,46	55,70	38,26	5,46	8,15	230,70
3,90	23,46	55,69	38,26	5,46	8,15	231,60
3,90	23,44	55,70	38,28	5,46	8,15	231,90
3,90	23,44	55,70	38,28	5,46	8,15	230,30
3,90	23,42	55,67	38,27	5,46	8,15	230,40
3,91	23,45	55,69	38,26	5,46	8,15	230,10
3,91	23,45	55,70	38,27	5,46	8,15	230,90
3,98	23,42	55,65	38,27	5,45	8,15	231,60
4,01	23,41	55,65	38,27	5,45	8,15	230,20
4,07	23,41	55,65	38,26	5,45	8,15	230,60
4,13	23,41	55,63	38,25	5,44	8,15	230,90
4,20	23,41	55,62	38,24	5,45	8,15	231,90
4,28	23,41	55,62	38,24	5,44	8,15	230,30
4,36	23,41	55,59	38,23	5,44	8,15	230,60
4,45	23,40	55,56	38,21	5,44	8,15	231,90
4,54	23,40	55,57	38,22	5,44	8,15	230,60
4,63	23,39	55,56	38,21	5,44	8,15	230,30
4,72	23,38	55,53	38,20	5,44	8,15	232,10
4,81	23,38	55,51	38,19	5,44	8,15	230,80
4,90	23,37	55,51	38,20	5,44	8,15	230,60
4,99	23,36	55,51	38,20	5,44	8,15	230,30
5,08	23,35	55,50	38,20	5,44	8,15	231,90
5,17	23,34	55,50	38,21	5,44	8,15	230,60

5,26	23,33	55,49	38,21	5,44	8,15	230,30
5,35	23,32	55,49	38,22	5,44	8,15	231,80
5,43	23,31	55,49	38,23	5,44	8,15	232,00
5,52	23,31	55,48	38,22	5,44	8,15	230,70
5,61	23,30	55,42	38,18	5,45	8,15	231,50
5,69	23,30	55,39	38,16	5,44	8,15	231,70
5,89	23,27	55,37	38,17	5,45	8,15	230,30
5,97	23,25	55,36	38,18	5,45	8,15	232,10
6,05	23,24	55,36	38,19	5,46	8,15	230,80
6,13	23,23	55,35	38,20	5,46	8,15	230,60
6,23	23,21	55,35	38,21	5,46	8,15	232,00
6,31	23,20	55,35	38,22	5,46	8,15	230,40
6,39	23,19	55,35	38,22	5,46	8,15	230,40
6,47	23,19	55,35	38,23	5,46	8,15	232,10
6,55	23,18	55,34	38,23	5,47	8,15	232,10
6,63	23,17	55,34	38,23	5,47	8,15	230,60
6,72	23,17	55,34	38,23	5,47	8,15	231,60
6,80	23,17	55,34	38,23	5,47	8,15	232,00
6,88	23,16	55,34	38,24	5,47	8,15	230,70
6,97	23,16	55,33	38,24	5,47	8,15	230,50
7,05	23,16	55,33	38,24	5,47	8,15	231,70
7,13	23,15	55,33	38,24	5,47	8,15	232,20
7,22	23,15	55,33	38,24	5,48	8,15	231,00
7,29	23,15	55,33	38,25	5,48	8,15	230,80
7,38	23,15	55,33	38,25	5,48	8,15	231,50
7,45	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	230,70
7,53	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	230,80
7,61	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	231,30
7,80	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	230,80
7,88	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	230,40
7,96	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	232,00
8,03	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	230,50
8,11	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	230,40
8,19	23,14	55,30	38,23	5,49	8,15	232,00
8,27	23,14	55,30	38,23	5,49	8,15	230,90
8,34	23,14	55,30	38,23	5,49	8,15	230,30
8,41	23,14	55,30	38,23	5,49	8,15	231,90
8,47	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	230,80
8,53	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	231,50
8,57	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	231,50
8,62	23,12	55,30	38,24	5,50	8,15	230,90
8,65	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,70
8,67	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	231,60
8,70	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,80
8,73	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,70
8,75	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,50
8,78	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,80
8,79	23,12	55,31	38,26	5,50	8,15	231,10
8,80	23,12	55,31	38,26	5,50	8,15	231,90
8,81	23,12	55,31	38,26	5,50	8,15	230,60
8,86	23,12	55,31	38,26	5,51	8,15	231,30
8,90	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,90
8,96	23,12	55,31	38,25	5,51	8,15	230,90
9,02	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,70
9,08	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,90
9,16	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,90
9,23	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,60
9,31	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,60
9,39	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,10
9,48	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,80
9,57	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,70
9,66	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,80
9,74	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,90
9,84	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,90
9,93	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	231,50
10,02	23,11	55,31	38,25	5,49	8,15	230,40
10,11	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,90
10,21	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	232,00

10,29	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,90
10,38	23,12	55,31	38,26	5,50	8,15	231,60
10,46	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	230,50
10,55	23,12	55,31	38,26	5,49	8,15	230,80
10,76	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	231,40
10,85	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	232,00
10,94	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,00
11,03	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,80
11,12	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,70
11,21	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,70
11,30	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	230,80
11,39	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,80
11,48	23,12	55,29	38,24	5,50	8,15	231,90
11,56	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	231,60
11,64	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,80
11,72	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,90
11,81	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,10
11,89	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	232,10
11,98	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	231,40
12,06	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,60
12,15	23,12	55,31	38,25	5,51	8,15	231,90
12,23	23,12	55,31	38,26	5,51	8,15	231,90
12,32	23,12	55,32	38,26	5,51	8,15	230,40
12,41	23,12	55,31	38,25	5,50	8,15	230,70
12,49	23,12	55,31	38,25	5,51	8,15	232,00
12,58	23,12	55,31	38,25	5,51	8,15	231,90
12,78	23,12	55,30	38,25	5,51	8,15	231,80
12,86	23,12	55,30	38,25	5,51	8,15	231,50
12,89	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	231,90
12,90	23,12	55,31	38,26	5,52	8,15	230,80
12,90	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	231,80
12,90	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	230,40
12,92	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	230,40
12,92	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	230,70
12,93	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	230,60
12,95	23,12	55,30	38,25	5,51	8,15	230,80
12,95	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	232,10
12,95	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	232,00
12,96	23,12	55,31	38,25	5,53	8,15	230,90
12,97	23,12	55,31	38,25	5,53	8,15	232,10
12,98	23,11	55,31	38,25	5,52	8,15	231,00
12,98	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	230,50
12,99	23,12	55,31	38,25	5,53	8,15	230,70
12,99	23,12	55,31	38,25	5,53	8,15	231,80
13,00	23,12	55,31	38,26	5,53	8,15	231,50
13,00	23,12	55,31	38,26	5,53	8,15	232,10
13,01	23,11	55,31	38,25	5,52	8,15	230,70
13,01	23,12	55,31	38,26	5,53	8,15	230,80
13,01	23,12	55,31	38,26	5,53	8,15	231,10
13,02	23,12	55,30	38,25	5,51	8,15	231,00
13,02	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	231,40
13,03	23,11	55,31	38,25	5,51	8,15	230,70
13,03	23,11	55,31	38,25	5,52	8,15	230,70
13,03	23,11	55,31	38,26	5,52	8,15	231,90
13,04	23,12	55,31	38,25	5,52	8,15	231,80
13,06	23,12	55,30	38,25	5,52	8,15	232,10

Stazione A4

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,01	23,80	56,10	38,28	5,33	8,14	229,50
0,02	23,84	56,14	38,28	5,32	8,14	229,40
0,03	23,83	56,14	38,29	5,32	8,14	228,50
0,03	23,84	56,13	38,27	5,31	8,14	227,50
0,04	23,84	56,12	38,26	5,32	8,14	229,40
0,05	23,82	56,13	38,28	5,32	8,14	227,90
0,06	23,81	56,11	38,28	5,33	8,14	229,00
0,07	23,80	56,10	38,28	5,32	8,14	228,10
0,07	23,84	56,13	38,27	5,32	8,14	227,80
0,08	23,81	56,10	38,27	5,33	8,14	228,40
0,09	23,80	56,11	38,28	5,33	8,14	228,00
0,09	23,81	56,10	38,27	5,32	8,14	228,20
0,10	23,80	56,10	38,28	5,33	8,14	228,80
0,10	23,80	56,10	38,28	5,32	8,14	228,00
0,10	23,80	56,10	38,28	5,33	8,14	228,40
0,10	23,81	56,10	38,27	5,33	8,14	229,20
0,11	23,85	56,14	38,27	5,32	8,14	228,50
0,15	23,84	56,13	38,26	5,32	8,14	229,60
0,18	23,84	56,14	38,27	5,32	8,14	229,10
0,23	23,84	56,14	38,28	5,31	8,14	228,10
0,27	23,84	56,16	38,29	5,32	8,14	229,30
0,31	23,85	56,18	38,30	5,32	8,14	227,60
0,34	23,85	56,17	38,29	5,32	8,14	227,90
0,42	23,85	56,17	38,29	5,31	8,14	228,90
0,44	23,85	56,17	38,29	5,33	8,14	228,30
0,47	23,85	56,17	38,29	5,32	8,14	229,20
0,50	23,86	56,17	38,29	5,32	8,14	227,80
0,54	23,86	56,17	38,29	5,33	8,14	228,60
0,59	23,86	56,17	38,29	5,32	8,14	229,10
0,65	23,86	56,17	38,29	5,32	8,14	227,70
0,70	23,86	56,18	38,29	5,32	8,14	228,00
0,75	23,86	56,17	38,29	5,33	8,14	229,10
0,81	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	227,40
0,86	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	227,90
0,91	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	229,60
0,95	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	228,00
1,00	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	227,60
1,04	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	228,10
1,08	23,86	56,18	38,29	5,33	8,14	229,20
1,11	23,86	56,18	38,29	5,34	8,14	229,20
1,15	23,86	56,16	38,28	5,33	8,14	227,50
1,18	23,86	56,14	38,26	5,33	8,14	229,30
1,20	23,86	56,13	38,26	5,34	8,14	228,30
1,23	23,85	56,13	38,25	5,34	8,14	227,70
1,25	23,85	56,12	38,25	5,33	8,14	228,70
1,31	23,83	56,11	38,26	5,34	8,14	228,00
1,33	23,82	56,11	38,26	5,34	8,14	229,30
1,36	23,82	56,11	38,27	5,35	8,14	229,00
1,39	23,81	56,10	38,27	5,34	8,14	227,60
1,43	23,81	56,10	38,27	5,34	8,14	229,20
1,47	23,81	56,12	38,28	5,35	8,14	229,20
1,53	23,81	56,12	38,29	5,35	8,14	227,40
1,59	23,81	56,11	38,28	5,35	8,14	227,80
1,65	23,81	56,14	38,30	5,35	8,14	229,30
1,72	23,81	56,08	38,25	5,35	8,14	227,90
1,78	23,80	56,08	38,26	5,35	8,14	227,60
1,85	23,80	56,08	38,27	5,35	8,14	229,20
1,91	23,79	56,07	38,26	5,36	8,14	229,10
1,98	23,79	56,05	38,25	5,36	8,14	227,70
2,03	23,78	56,05	38,26	5,35	8,14	229,00
2,11	23,77	56,05	38,26	5,36	8,14	229,50

2,17	23,77	56,07	38,29	5,36	8,14	228,00
2,22	23,77	56,08	38,29	5,35	8,14	228,90
2,29	23,77	56,07	38,27	5,36	8,14	229,10
2,34	23,77	56,07	38,28	5,36	8,14	227,80
2,39	23,78	56,06	38,27	5,36	8,14	228,80
2,44	23,77	56,06	38,27	5,36	8,14	229,20
2,55	23,77	56,05	38,27	5,36	8,14	227,90
2,59	23,77	56,05	38,26	5,37	8,14	229,20
2,61	23,77	56,05	38,27	5,37	8,14	229,30
2,63	23,77	56,05	38,26	5,37	8,14	227,60
2,65	23,77	56,05	38,26	5,37	8,14	229,30
2,67	23,77	56,05	38,26	5,37	8,14	229,30
2,70	23,77	56,04	38,26	5,37	8,14	227,90
2,73	23,77	56,05	38,27	5,37	8,14	229,00
2,78	23,76	56,04	38,26	5,37	8,14	229,30
2,84	23,76	56,04	38,27	5,37	8,14	228,00
2,90	23,76	56,03	38,26	5,38	8,14	227,50
2,96	23,75	56,04	38,27	5,37	8,14	229,30
3,03	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	229,60
3,09	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,20
3,15	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	227,70
3,21	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	229,20
3,27	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,10
3,33	23,75	56,03	38,27	5,38	8,14	228,00
3,38	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,60
3,44	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,20
3,49	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,30
3,54	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	228,60
3,66	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	227,90
3,71	23,75	56,04	38,27	5,38	8,14	229,00
3,76	23,75	56,04	38,27	5,39	8,14	229,50
3,81	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	227,90
3,86	23,75	56,03	38,27	5,38	8,14	229,00
3,92	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	228,10
3,97	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	227,70
4,02	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	229,00
4,07	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	228,40
4,12	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	228,10
4,18	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	228,80
4,23	23,75	56,03	38,27	5,39	8,14	228,20
4,29	23,74	56,03	38,27	5,40	8,14	229,30
4,36	23,74	56,00	38,25	5,40	8,14	228,90
4,43	23,73	55,99	38,25	5,39	8,14	228,00
4,50	23,72	55,99	38,26	5,40	8,14	228,40
4,58	23,72	55,98	38,26	5,40	8,14	229,40
4,66	23,71	55,98	38,26	5,40	8,14	229,00
4,75	23,71	55,98	38,26	5,40	8,14	228,20
4,82	23,71	55,97	38,26	5,41	8,14	229,30
4,90	23,70	55,95	38,25	5,41	8,14	228,90
4,99	23,70	55,96	38,26	5,40	8,14	228,40
5,16	23,68	55,98	38,28	5,41	8,14	228,90
5,22	23,69	55,97	38,28	5,41	8,14	228,30
5,29	23,69	55,97	38,27	5,41	8,14	228,20
5,35	23,69	55,98	38,28	5,41	8,14	228,90
5,42	23,69	55,97	38,27	5,41	8,14	228,50
5,48	23,69	55,92	38,23	5,41	8,14	229,60
5,54	23,68	55,66	38,04	5,42	8,14	229,10
5,61	23,60	55,54	38,01	5,44	8,14	228,20
5,67	23,52	55,52	38,07	5,45	8,14	228,40
5,73	23,45	55,52	38,13	5,46	8,14	229,20
5,80	23,39	55,49	38,16	5,47	8,14	228,60
5,87	23,35	55,49	38,19	5,47	8,14	229,60
5,93	23,33	55,47	38,20	5,47	8,14	229,30
5,99	23,31	55,47	38,21	5,48	8,14	229,20
6,06	23,30	55,47	38,22	5,47	8,14	228,40
6,12	23,29	55,47	38,23	5,48	8,14	228,40
6,18	23,28	55,47	38,24	5,48	8,14	229,20
6,24	23,27	55,46	38,24	5,48	8,14	229,30

6,30	23,27	55,46	38,24	5,47	8,14	228,50
6,36	23,26	55,46	38,25	5,48	8,14	228,60
6,43	23,26	55,42	38,22	5,48	8,14	229,60
6,49	23,25	55,43	38,23	5,47	8,14	228,10
6,64	23,23	55,41	38,24	5,48	8,14	229,10
6,71	23,21	55,36	38,21	5,48	8,14	229,70
6,77	23,19	55,34	38,21	5,49	8,15	228,60
6,85	23,18	55,33	38,22	5,49	8,15	228,70
6,91	23,17	55,34	38,23	5,49	8,15	229,20
6,97	23,16	55,34	38,24	5,49	8,15	228,50
7,03	23,16	55,33	38,24	5,49	8,15	228,40
7,09	23,15	55,33	38,24	5,49	8,15	229,20
7,14	23,15	55,33	38,24	5,49	8,15	229,30
7,20	23,15	55,33	38,24	5,49	8,15	228,70
7,25	23,15	55,33	38,24	5,49	8,15	228,80
7,30	23,15	55,33	38,25	5,49	8,15	229,80
7,34	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	229,30
7,38	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	228,60
7,40	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	229,60
7,42	23,15	55,34	38,25	5,49	8,15	228,10
7,43	23,15	55,34	38,25	5,49	8,15	228,70
7,45	23,14	55,34	38,26	5,49	8,15	229,70
7,47	23,15	55,34	38,25	5,49	8,15	229,40
7,50	23,15	55,34	38,25	5,48	8,15	228,60
7,54	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	229,70
7,59	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	229,60
7,69	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	229,70
7,74	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	229,30
7,79	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	228,60
7,84	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,70
7,90	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,30
7,95	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,60
8,01	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,80
8,06	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,80
8,11	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,50
8,15	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,60
8,19	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,80
8,22	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,30
8,24	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,00
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,80
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	230,00
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,50
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,40
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,90
8,27	23,13	55,33	38,25	5,49	8,15	229,70
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,30
8,28	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,30
8,31	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,90
8,38	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,70
8,43	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,80
8,49	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	229,70
8,54	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,50
8,61	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,00
8,68	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	230,00
8,75	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,40
8,84	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,60
8,93	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	229,90
9,01	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,60
9,11	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,40
9,19	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	228,50
9,26	23,13	55,31	38,24	5,49	8,15	228,80
9,34	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	230,10
9,42	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	228,40
9,50	23,12	55,30	38,24	5,49	8,15	229,80
9,57	23,12	55,30	38,24	5,49	8,15	230,00
9,65	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	228,70
9,73	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	228,30
9,80	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	230,20

9,87	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	229,00
9,94	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	228,80
10,12	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	229,80
10,18	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	229,80
10,24	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	228,40
10,29	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	228,90
10,35	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,10
10,41	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,00
10,48	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	228,50
10,56	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	229,90
10,64	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	230,10
10,72	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,10
10,81	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	228,70
10,88	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	228,30
10,97	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	229,90
11,06	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,10
11,14	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	229,00
11,22	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	228,70
11,30	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	229,70
11,37	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,00
11,46	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,80
11,53	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	228,60
11,61	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	230,00
11,68	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	228,90
11,86	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	229,90
11,95	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,10
12,02	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,50
12,09	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,10
12,17	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,10
12,24	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,70
12,32	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,10
12,39	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,60
12,45	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,50
12,51	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	228,60
12,54	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,00
12,59	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,20
12,64	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	228,90
12,68	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	228,60
12,74	23,11	55,30	38,25	5,51	8,15	230,30
12,80	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,10
12,84	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	228,80
12,89	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	229,80
12,93	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,30
12,96	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,40
13,00	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	229,20
13,03	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,00
13,08	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,90
13,09	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,80
13,11	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,50
13,13	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,90
13,14	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
13,18	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,20
13,22	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,00
13,27	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,70
13,31	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
13,36	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
13,40	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,70
13,45	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,00
13,50	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,40
13,55	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
13,60	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,10
13,65	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,00
13,71	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,10
13,78	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,20
13,86	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,90
13,94	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,80
14,03	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,10
14,12	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,30

14,34	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,10
14,43	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,10
14,52	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,80
14,61	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	229,10
14,71	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
14,80	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,40
14,89	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,00
14,97	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	228,90
15,06	23,11	55,30	38,25	5,52	8,15	230,30
15,15	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,20
15,24	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,90
15,34	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	228,80
15,43	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
15,51	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,30
15,60	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,20
15,69	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,00
15,78	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
15,86	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,30
15,94	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,10
16,00	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,90
16,08	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	230,50
16,16	23,11	55,30	38,25	5,53	8,15	229,30
16,35	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,20
16,42	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,40
16,50	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	229,20
16,57	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	228,80
16,65	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,20
16,74	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,40
16,81	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	229,30
16,90	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	228,90
16,99	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,20
17,07	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,30
17,16	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	229,20
17,24	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	229,20
17,34	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,00
17,40	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,40
17,40	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,00
17,41	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	230,60
17,42	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,10
17,42	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,20
17,42	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,10
17,44	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,20
17,44	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	228,90
17,45	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	228,90
17,45	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,20
17,46	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	229,10
17,46	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,60
17,46	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,20
17,46	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,10
17,47	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	230,60
17,48	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	230,70
17,49	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,40
17,49	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,30
17,49	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,00
17,50	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,40
17,50	23,11	55,30	38,25	5,55	8,15	229,20
17,51	23,11	55,31	38,26	5,54	8,15	230,40
17,51	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,50
17,51	23,11	55,30	38,25	5,54	8,15	230,20
17,52	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,40
17,53	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	230,20
17,54	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,50
17,55	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	228,80
17,55	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,10
17,55	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,20
17,56	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,40
17,57	23,11	55,31	38,25	5,55	8,15	229,20
17,58	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,20

17,59	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	229,90
17,59	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	230,10
17,59	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	229,00
17,59	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	229,00
17,59	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	230,00
17,59	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,30
17,59	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	230,00
17,60	23,11	55,30	38,25	5,56	8,15	229,10
17,61	23,11	55,31	38,25	5,56	8,15	229,10

Stazione A5

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,44	55,67	38,26	5,29	8,15	237,20
0,00	23,43	55,68	38,27	5,28	8,15	236,80
0,01	23,43	55,67	38,26	5,29	8,15	238,10
0,03	23,43	55,67	38,27	5,29	8,15	237,40
0,03	23,44	55,68	38,27	5,28	8,15	236,80
0,05	23,44	55,33	38,00	5,30	8,15	237,20
0,08	23,44	55,67	38,26	5,29	8,15	238,20
0,12	23,44	55,67	38,26	5,28	8,15	236,40
0,16	23,44	55,68	38,27	5,28	8,15	237,00
0,22	23,44	55,67	38,26	5,29	8,15	238,10
0,29	23,44	55,68	38,26	5,29	8,15	236,20
0,34	23,44	55,67	38,26	5,29	8,15	237,10
0,38	23,44	55,68	38,27	5,29	8,15	238,20
0,41	23,44	55,68	38,27	5,29	8,15	236,30
0,44	23,44	55,68	38,27	5,29	8,15	238,00
0,44	23,44	55,67	38,26	5,30	8,15	237,90
0,45	23,44	55,67	38,26	5,30	8,15	236,30
0,46	23,44	55,67	38,26	5,29	8,15	238,40
0,47	23,44	55,67	38,26	5,30	8,15	237,20
0,48	23,44	55,67	38,26	5,30	8,15	236,50
0,52	23,43	55,67	38,27	5,30	8,15	237,60
0,53	23,43	55,67	38,27	5,30	8,15	237,00
0,57	23,44	55,68	38,27	5,30	8,15	238,10
0,60	23,44	55,69	38,27	5,30	8,15	238,20
0,64	23,45	55,71	38,28	5,29	8,15	236,50
0,69	23,45	55,70	38,27	5,30	8,15	238,30
0,74	23,46	55,70	38,26	5,31	8,15	238,00
0,79	23,46	55,70	38,26	5,31	8,15	236,30
0,85	23,46	55,70	38,26	5,31	8,15	236,50
0,91	23,46	55,70	38,26	5,30	8,15	238,60
0,97	23,46	55,71	38,27	5,31	8,15	237,00
1,03	23,47	55,71	38,27	5,31	8,15	236,50
1,10	23,47	55,70	38,26	5,30	8,15	238,10
1,16	23,47	55,69	38,24	5,31	8,15	238,10
1,23	23,47	55,69	38,25	5,31	8,15	236,60
1,30	23,47	55,71	38,26	5,31	8,15	238,30
1,36	23,47	55,70	38,26	5,31	8,15	238,30
1,43	23,47	55,69	38,24	5,31	8,15	236,80
1,49	23,47	55,69	38,25	5,31	8,15	237,70
1,55	23,47	55,69	38,25	5,31	8,15	238,00
1,63	23,47	55,68	38,24	5,32	8,15	237,00
1,70	23,47	55,69	38,25	5,32	8,15	236,90
1,90	23,46	55,72	38,28	5,32	8,15	238,10
1,98	23,48	55,74	38,28	5,32	8,15	236,50
2,06	23,49	55,71	38,25	5,31	8,15	238,10
2,15	23,49	55,76	38,29	5,32	8,15	238,10
2,22	23,51	55,78	38,28	5,32	8,15	236,80
2,31	23,51	55,78	38,28	5,32	8,15	236,50
2,40	23,52	55,75	38,25	5,31	8,15	238,10
2,48	23,51	55,74	38,25	5,32	8,15	237,20
2,56	23,51	55,72	38,23	5,32	8,15	237,10
2,64	23,50	55,70	38,22	5,33	8,15	236,70
2,72	23,49	55,69	38,23	5,33	8,15	238,20
2,81	23,49	55,73	38,26	5,33	8,15	237,00
2,89	23,48	55,73	38,27	5,34	8,15	236,80
2,97	23,48	55,57	38,14	5,34	8,15	237,90
3,05	23,47	55,47	38,08	5,34	8,15	238,50
3,13	23,43	55,53	38,16	5,35	8,15	237,30
3,22	23,41	55,57	38,20	5,35	8,15	238,00
3,30	23,40	55,55	38,20	5,35	8,15	238,00
3,38	23,38	55,45	38,14	5,36	8,15	236,90

3,45	23,35	55,62	38,29	5,36	8,15	236,90
3,52	23,36	55,57	38,25	5,36	8,15	237,80
3,59	23,36	55,55	38,23	5,36	8,15	237,40
3,76	23,34	55,57	38,27	5,36	8,15	238,10
3,82	23,33	55,57	38,27	5,37	8,15	237,00
3,88	23,33	55,56	38,27	5,37	8,15	236,80
3,94	23,33	55,58	38,28	5,37	8,15	238,00
4,00	23,34	55,62	38,30	5,37	8,15	237,30
4,06	23,34	55,60	38,29	5,37	8,15	237,00
4,13	23,34	55,63	38,31	5,37	8,15	237,90
4,19	23,35	55,64	38,32	5,38	8,15	237,00
4,25	23,36	55,53	38,22	5,38	8,15	236,90
4,31	23,36	55,53	38,21	5,38	8,15	237,80
4,38	23,34	55,39	38,13	5,38	8,15	237,40
4,44	23,31	55,39	38,15	5,39	8,15	237,40
4,49	23,28	55,38	38,17	5,39	8,15	238,10
4,55	23,27	55,37	38,18	5,39	8,15	238,20
4,60	23,25	55,37	38,19	5,40	8,15	237,20
4,66	23,24	55,37	38,20	5,40	8,15	237,90
4,72	23,23	55,37	38,20	5,40	8,15	238,00
4,78	23,22	55,37	38,21	5,40	8,15	237,50
4,85	23,21	55,36	38,21	5,41	8,15	238,20
4,91	23,20	55,36	38,22	5,40	8,15	236,80
4,97	23,20	55,35	38,22	5,41	8,15	237,40
5,03	23,20	55,35	38,22	5,41	8,15	238,00
5,16	23,19	55,35	38,23	5,42	8,15	237,30
5,22	23,18	55,35	38,23	5,42	8,15	237,20
5,28	23,18	55,35	38,23	5,42	8,15	237,90
5,33	23,18	55,35	38,23	5,42	8,15	238,50
5,39	23,17	55,34	38,24	5,42	8,15	236,80
5,44	23,17	55,34	38,24	5,42	8,15	238,40
5,49	23,17	55,34	38,24	5,43	8,15	237,20
5,55	23,16	55,34	38,24	5,43	8,15	237,30
5,59	23,16	55,34	38,24	5,43	8,15	237,30
5,64	23,16	55,34	38,24	5,42	8,15	238,20
5,69	23,16	55,34	38,24	5,43	8,15	237,40
5,74	23,16	55,34	38,24	5,43	8,15	237,20
5,79	23,15	55,34	38,24	5,43	8,15	238,10
5,83	23,15	55,33	38,24	5,43	8,15	238,10
5,86	23,15	55,33	38,24	5,43	8,15	238,40
5,89	23,15	55,33	38,24	5,44	8,15	237,20
5,90	23,15	55,33	38,25	5,44	8,15	238,40
5,91	23,14	55,33	38,25	5,44	8,15	238,10
5,91	23,14	55,33	38,25	5,44	8,15	237,20
5,92	23,14	55,33	38,26	5,45	8,15	238,20
5,93	23,14	55,33	38,25	5,45	8,15	237,80
5,96	23,14	55,33	38,25	5,45	8,15	237,40
6,05	23,14	55,33	38,25	5,45	8,15	238,20
6,10	23,14	55,32	38,25	5,45	8,15	237,30
6,15	23,14	55,33	38,25	5,46	8,15	237,10
6,21	23,14	55,32	38,25	5,46	8,15	237,70
6,28	23,14	55,32	38,25	5,45	8,15	238,50
6,34	23,14	55,32	38,25	5,46	8,15	237,30
6,40	23,13	55,32	38,25	5,46	8,15	237,60
6,46	23,13	55,32	38,25	5,46	8,15	238,10
6,52	23,14	55,32	38,24	5,46	8,15	238,30
6,58	23,13	55,31	38,25	5,46	8,15	237,30
6,65	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	238,10
6,73	23,13	55,32	38,25	5,46	8,15	238,30
6,79	23,13	55,31	38,24	5,47	8,15	237,50
6,87	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	237,40
6,94	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	238,30
7,03	23,13	55,32	38,25	5,46	8,15	237,10
7,11	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	237,30
7,18	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	238,10
7,26	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	237,90
7,33	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	237,40
7,40	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	238,40

7,48	23,13	55,32	38,25	5,47	8,15	236,80
7,66	23,13	55,31	38,25	5,48	8,15	237,90
7,74	23,13	55,31	38,25	5,47	8,15	238,30
7,82	23,13	55,31	38,25	5,48	8,15	237,50
7,90	23,13	55,32	38,25	5,48	8,15	238,20
7,97	23,13	55,31	38,25	5,48	8,15	238,00
8,04	23,13	55,32	38,25	5,48	8,15	237,20
8,11	23,13	55,31	38,25	5,48	8,15	237,20
8,17	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	237,90
8,22	23,13	55,31	38,25	5,48	8,15	236,90
8,27	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	237,30
8,29	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	238,00
8,31	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	236,80
8,32	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	236,90
8,33	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	238,20
8,34	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	237,70
8,36	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	237,00
8,37	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	237,20
8,40	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	238,20
8,43	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	236,80
8,45	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	236,70
8,48	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	238,20
8,51	23,13	55,32	38,25	5,50	8,15	238,30
8,62	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	237,20
8,68	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,40
8,75	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	237,80
8,82	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	237,00
8,89	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,10
8,97	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,00
9,04	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,00
9,12	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	236,70
9,19	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	237,10
9,26	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,30
9,33	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	236,60
9,41	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,20
9,48	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,00
9,55	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	236,40
9,62	23,13	55,31	38,24	5,49	8,15	238,30
9,70	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	238,30
9,77	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	236,50
9,84	23,12	55,31	38,25	5,48	8,15	236,60
9,91	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	238,10
9,99	23,12	55,31	38,25	5,49	8,16	238,20
10,07	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	236,80
10,14	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	236,60
10,32	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	237,80
10,40	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	236,60
10,48	23,12	55,31	38,25	5,49	8,16	238,00
10,56	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	238,10
10,63	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	236,40
10,70	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,90
10,78	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	238,40
10,86	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	238,20
10,93	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,90
11,00	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,70
11,07	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	238,20
11,15	23,12	55,30	38,24	5,49	8,15	237,90
11,22	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,70
11,29	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,50
11,36	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	238,20
11,43	23,11	55,30	38,25	5,49	8,15	238,20
11,50	23,11	55,30	38,25	5,49	8,15	237,00
11,57	23,11	55,30	38,25	5,49	8,15	236,90
11,64	23,11	55,30	38,25	5,49	8,15	236,50
11,71	23,11	55,30	38,25	5,49	8,15	237,80
11,78	23,11	55,30	38,25	5,49	8,16	238,00
11,85	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	236,80
12,02	23,11	55,30	38,25	5,49	8,16	238,00

12,09	23,11	55,29	38,24	5,49	8,15	236,70
12,15	23,11	55,29	38,24	5,49	8,15	236,90
12,21	23,11	55,29	38,24	5,50	8,16	238,00
12,26	23,11	55,29	38,24	5,50	8,15	237,60
12,33	23,11	55,29	38,24	5,49	8,15	236,50
12,38	23,11	55,28	38,24	5,49	8,15	236,80
12,42	23,11	55,29	38,25	5,49	8,16	238,30
12,47	23,11	55,29	38,25	5,50	8,16	238,00
12,50	23,11	55,29	38,25	5,49	8,16	236,60
12,54	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,60
12,58	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	238,10
12,62	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,10
12,67	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,90
12,71	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,50
12,77	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,70
12,83	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	238,30
12,91	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,30
12,98	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,80
13,05	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,70
13,11	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	237,90
13,19	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,90
13,39	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,80
13,47	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,00
13,55	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,20
13,63	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,10
13,71	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,80
13,79	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,10
13,87	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,90
13,95	23,10	55,29	38,25	5,51	8,15	236,50
14,02	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,90
14,10	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,10
14,17	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,30
14,24	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,30
14,31	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,20
14,38	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,50
14,46	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	238,10
14,54	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,00
14,62	23,10	55,29	38,25	5,51	8,15	236,60
14,71	23,10	55,29	38,25	5,51	8,15	236,90
14,81	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,40
14,90	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,90
14,99	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,80
15,09	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,00
15,29	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,70
15,37	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	237,20
15,46	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,40
15,54	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,10
15,63	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,50
15,71	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,30
15,81	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,00
15,89	23,10	55,29	38,25	5,52	8,15	236,70
15,95	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	237,90
15,96	23,10	55,29	38,25	5,52	8,15	236,90
15,97	23,10	55,29	38,25	5,51	8,15	236,70
15,99	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	237,10
16,00	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,30
16,00	23,10	55,29	38,25	5,52	8,15	236,60
16,01	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,20
16,02	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,20
16,02	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,50
16,03	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,20
16,04	23,10	55,29	38,25	5,51	8,15	237,10
16,05	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,00
16,06	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,20
16,06	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,10
16,07	23,10	55,29	38,25	5,52	8,15	236,60
16,07	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	237,00
16,07	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	236,80

16,08	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	237,10
16,08	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,20
16,09	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,10
16,09	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	236,70
16,09	23,10	55,29	38,25	5,51	8,16	238,10
16,09	23,10	55,29	38,25	5,52	8,16	238,10

Stazione A6

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,01	23,69	55,95	38,26	5,28	8,15	236,90
0,03	23,68	55,95	38,26	5,28	8,15	236,20
0,05	23,68	55,96	38,28	5,28	8,15	236,20
0,07	23,68	55,99	38,29	5,28	8,15	236,50
0,10	23,69	56,00	38,29	5,27	8,15	235,60
0,12	23,70	56,00	38,29	5,28	8,15	236,80
0,15	23,71	55,99	38,27	5,28	8,15	236,50
0,17	23,70	55,94	38,24	5,28	8,15	236,10
0,20	23,67	55,91	38,25	5,29	8,15	237,00
0,22	23,66	55,92	38,26	5,29	8,15	235,70
0,26	23,66	55,93	38,27	5,29	8,15	236,10
0,31	23,66	55,92	38,26	5,29	8,15	236,90
0,39	23,65	55,94	38,28	5,29	8,15	236,00
0,46	23,66	56,02	38,33	5,29	8,15	236,60
0,53	23,69	56,01	38,31	5,28	8,15	236,70
0,58	23,70	56,01	38,30	5,29	8,15	235,50
0,61	23,71	56,01	38,29	5,29	8,15	236,20
0,63	23,72	56,00	38,28	5,29	8,15	235,70
0,65	23,72	56,00	38,27	5,29	8,15	235,80
0,66	23,72	56,00	38,27	5,29	8,15	236,60
0,68	23,72	56,00	38,27	5,29	8,15	236,40
0,71	23,72	56,00	38,27	5,29	8,15	235,40
0,75	23,72	55,99	38,26	5,30	8,15	235,40
0,82	23,72	56,00	38,27	5,30	8,15	236,20
0,87	23,72	56,00	38,27	5,30	8,15	235,00
0,92	23,72	56,00	38,27	5,30	8,15	235,90
0,98	23,72	56,01	38,27	5,30	8,15	237,10
1,02	23,72	56,00	38,27	5,30	8,15	236,20
1,07	23,72	56,00	38,27	5,30	8,15	235,60
1,11	23,72	55,99	38,26	5,31	8,15	236,50
1,21	23,72	56,01	38,28	5,31	8,15	235,80
1,26	23,72	56,01	38,27	5,31	8,15	236,40
1,30	23,72	56,00	38,27	5,31	8,15	236,30
1,36	23,72	56,01	38,27	5,31	8,15	235,40
1,40	23,72	56,00	38,27	5,32	8,15	236,30
1,46	23,73	56,00	38,27	5,31	8,15	236,70
1,51	23,72	56,00	38,27	5,32	8,15	235,80
1,57	23,72	55,99	38,26	5,32	8,15	236,50
1,63	23,72	55,97	38,25	5,32	8,15	235,20
1,69	23,71	55,99	38,27	5,32	8,15	236,30
1,73	23,71	56,00	38,28	5,32	8,15	236,50
1,78	23,71	56,00	38,28	5,32	8,15	235,90
1,83	23,72	56,01	38,28	5,33	8,15	237,00
1,87	23,72	56,00	38,27	5,32	8,15	236,20
1,92	23,72	55,98	38,26	5,32	8,15	235,60
1,96	23,72	55,98	38,26	5,33	8,15	235,50
2,01	23,72	55,80	38,12	5,34	8,15	236,50
2,06	23,72	55,78	38,10	5,34	8,15	236,00
2,09	23,68	55,76	38,12	5,34	8,15	235,80
2,13	23,63	55,73	38,13	5,35	8,15	235,90
2,16	23,60	55,77	38,20	5,35	8,15	236,80
2,19	23,58	55,78	38,22	5,36	8,15	236,10
2,26	23,55	55,68	38,17	5,37	8,15	236,00
2,26	23,54	55,66	38,16	5,36	8,15	235,60
2,28	23,52	55,66	38,17	5,37	8,15	235,90
2,29	23,52	55,66	38,18	5,37	8,15	236,80
2,29	23,50	55,66	38,19	5,37	8,15	236,20
2,31	23,49	55,65	38,20	5,37	8,15	235,50
2,33	23,48	55,62	38,19	5,38	8,15	235,40
2,36	23,46	55,61	38,20	5,38	8,15	236,20
2,40	23,44	55,58	38,19	5,38	8,15	236,40

2,45	23,42	55,57	38,20	5,39	8,15	235,90
2,49	23,40	55,57	38,21	5,39	8,15	236,90
2,54	23,39	55,56	38,21	5,39	8,15	236,40
2,58	23,38	55,55	38,22	5,39	8,15	235,60
2,63	23,37	55,55	38,23	5,40	8,15	236,60
2,67	23,36	55,54	38,23	5,40	8,15	236,10
2,72	23,35	55,52	38,22	5,40	8,15	235,60
2,78	23,34	55,50	38,21	5,40	8,15	236,10
2,82	23,33	55,48	38,20	5,40	8,15	236,80
2,87	23,33	55,45	38,18	5,40	8,15	235,30
2,92	23,31	55,43	38,18	5,41	8,15	235,60
2,97	23,30	55,42	38,18	5,41	8,15	236,50
3,02	23,29	55,41	38,19	5,41	8,15	235,00
3,16	23,25	55,40	38,21	5,41	8,15	236,20
3,23	23,24	55,39	38,21	5,41	8,15	235,60
3,28	23,23	55,39	38,22	5,42	8,16	235,40
3,35	23,23	55,39	38,22	5,42	8,15	236,10
3,42	23,22	55,38	38,23	5,42	8,16	236,00
3,48	23,21	55,38	38,23	5,42	8,16	236,90
3,53	23,20	55,38	38,24	5,42	8,15	236,50
3,59	23,20	55,38	38,24	5,42	8,16	235,50
3,64	23,20	55,38	38,24	5,42	8,16	235,50
3,69	23,19	55,38	38,24	5,43	8,16	236,80
3,72	23,19	55,37	38,24	5,43	8,15	236,10
3,76	23,19	55,37	38,24	5,42	8,16	235,60
3,79	23,19	55,37	38,24	5,43	8,16	237,10
3,82	23,19	55,37	38,25	5,43	8,16	236,30
3,85	23,19	55,37	38,25	5,43	8,16	234,90
3,89	23,18	55,37	38,24	5,43	8,16	236,70
3,93	23,18	55,37	38,25	5,43	8,16	236,70
3,97	23,18	55,37	38,25	5,43	8,16	236,30
4,00	23,18	55,37	38,25	5,43	8,16	235,40
4,04	23,18	55,37	38,25	5,43	8,16	237,00
4,08	23,18	55,37	38,25	5,43	8,16	237,10
4,11	23,18	55,37	38,25	5,44	8,16	235,40
4,18	23,17	55,36	38,25	5,44	8,16	236,20
4,22	23,17	55,36	38,25	5,44	8,16	236,00
4,24	23,17	55,36	38,25	5,44	8,16	235,80
4,27	23,17	55,36	38,25	5,45	8,16	237,00
4,30	23,17	55,36	38,25	5,44	8,16	236,50
4,32	23,17	55,36	38,25	5,44	8,16	235,20
4,36	23,17	55,36	38,25	5,45	8,16	235,60
4,40	23,17	55,36	38,25	5,45	8,16	236,50
4,44	23,17	55,35	38,25	5,45	8,16	235,30
4,48	23,17	55,35	38,25	5,44	8,16	235,80
4,53	23,17	55,35	38,25	5,45	8,16	236,90
4,58	23,16	55,35	38,25	5,45	8,16	236,80
4,63	23,16	55,35	38,25	5,45	8,16	235,10
4,69	23,16	55,35	38,25	5,45	8,16	236,70
4,74	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	236,70
4,80	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	235,10
4,87	23,16	55,35	38,25	5,45	8,16	235,20
4,94	23,16	55,35	38,25	5,45	8,16	237,00
5,00	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	236,90
5,06	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	237,00
5,13	23,16	55,34	38,25	5,46	8,16	235,60
5,20	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	235,30
5,37	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,10
5,44	23,15	55,34	38,25	5,46	8,16	235,90
5,51	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,80
5,58	23,15	55,34	38,25	5,46	8,16	235,20
5,66	23,15	55,34	38,25	5,46	8,16	235,30
5,73	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	236,60
5,80	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,60
5,88	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	235,20
5,96	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	235,90
6,02	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,90
6,10	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	236,90

6,18	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	235,30
6,26	23,14	55,33	38,25	5,47	8,16	235,60
6,34	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	236,60
6,42	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	236,50
6,50	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	236,70
6,58	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	234,90
6,66	23,14	55,33	38,25	5,47	8,16	236,90
6,75	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	237,00
6,83	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	235,80
6,91	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	235,20
7,00	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	236,50
7,18	23,14	55,32	38,25	5,48	8,16	235,30
7,26	23,14	55,32	38,25	5,49	8,16	236,90
7,33	23,14	55,32	38,25	5,49	8,16	236,60
7,42	23,14	55,32	38,25	5,48	8,16	235,30
7,50	23,14	55,31	38,24	5,49	8,16	236,80
7,60	23,13	55,31	38,24	5,49	8,16	235,50
7,69	23,13	55,32	38,25	5,49	8,16	237,00
7,77	23,13	55,31	38,25	5,49	8,16	236,50
7,85	23,13	55,31	38,25	5,49	8,16	235,30
7,94	23,13	55,31	38,25	5,50	8,16	236,70
8,02	23,13	55,31	38,25	5,50	8,16	236,60
8,11	23,13	55,31	38,25	5,50	8,16	235,10
8,19	23,12	55,31	38,25	5,50	8,16	235,80
8,28	23,12	55,31	38,25	5,50	8,16	236,90
8,36	23,12	55,31	38,25	5,51	8,16	235,30
8,45	23,12	55,31	38,25	5,50	8,16	235,60
8,53	23,12	55,31	38,25	5,51	8,16	236,80
8,62	23,12	55,31	38,25	5,51	8,16	235,20
8,70	23,12	55,31	38,25	5,51	8,16	236,70
8,78	23,12	55,30	38,25	5,51	8,16	237,00
8,86	23,12	55,31	38,25	5,51	8,16	235,50
8,94	23,12	55,30	38,25	5,51	8,16	235,20
9,13	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	235,00
9,21	23,12	55,30	38,25	5,51	8,16	235,70
9,28	23,12	55,30	38,25	5,52	8,16	237,00
9,37	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	235,30
9,45	23,12	55,31	38,26	5,51	8,16	235,20
9,53	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	236,60
9,61	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	236,60
9,68	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	235,10
9,76	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	236,70
9,84	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	237,00
9,93	23,12	55,31	38,25	5,52	8,16	237,00
10,00	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	236,90
10,08	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	235,50
10,17	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	235,20
10,24	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	235,10
10,32	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	236,60
10,39	23,12	55,30	38,25	5,53	8,16	236,60
10,46	23,12	55,30	38,24	5,53	8,16	235,20
10,54	23,12	55,30	38,25	5,53	8,16	235,00
10,62	23,12	55,30	38,25	5,53	8,16	235,30
10,69	23,12	55,30	38,25	5,53	8,16	236,90
10,76	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	237,00
10,93	23,12	55,31	38,26	5,54	8,16	236,70
11,01	23,12	55,31	38,26	5,54	8,16	236,70
11,08	23,12	55,31	38,26	5,54	8,16	235,20
11,15	23,12	55,31	38,25	5,53	8,16	235,60
11,23	23,12	55,30	38,24	5,54	8,16	236,90
11,31	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	237,00
11,38	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	235,30
11,45	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	235,30
11,53	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	235,60
11,60	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	236,80
11,67	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	236,40
11,73	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	235,30
11,79	23,12	55,32	38,25	5,54	8,16	235,60

11,85	23,12	55,32	38,25	5,54	8,16	237,00
11,91	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	237,00
11,97	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	235,70
12,03	23,12	55,32	38,25	5,54	8,16	235,30
12,09	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,70
12,16	23,12	55,32	38,25	5,56	8,16	236,80
12,22	23,13	55,32	38,25	5,56	8,16	235,60
12,29	23,13	55,32	38,25	5,56	8,16	235,30
12,36	23,13	55,31	38,25	5,56	8,16	235,30
12,39	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,70
12,40	23,12	55,32	38,26	5,55	8,16	236,90
12,40	23,12	55,31	38,25	5,55	8,16	235,40
12,41	23,12	55,31	38,25	5,54	8,16	235,60
12,43	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	235,90
12,43	23,12	55,31	38,25	5,55	8,16	236,70
12,45	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,80
12,46	23,13	55,32	38,25	5,54	8,16	235,20
12,46	23,13	55,32	38,25	5,53	8,16	236,70
12,47	23,13	55,32	38,25	5,54	8,16	235,50
12,48	23,13	55,32	38,26	5,55	8,16	235,30
12,48	23,13	55,32	38,25	5,54	8,16	236,60
12,49	23,12	55,31	38,25	5,55	8,16	235,50
12,49	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	236,90
12,50	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	235,60
12,50	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	235,40
12,51	23,12	55,32	38,25	5,56	8,16	235,30
12,51	23,13	55,32	38,25	5,56	8,16	235,50
12,51	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	235,80
12,51	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	237,00
12,51	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	237,10
12,51	23,13	55,33	38,26	5,54	8,16	235,40
12,53	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	235,60
12,53	23,13	55,32	38,25	5,55	8,16	236,90
12,53	23,12	55,32	38,26	5,55	8,16	235,30
12,54	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	235,70
12,54	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,80
12,54	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,70
12,54	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	235,10
12,54	23,12	55,32	38,25	5,55	8,16	236,70
12,54	23,12	55,32	38,26	5,55	8,16	235,40
12,54	23,13	55,32	38,26	5,55	8,16	236,70
12,55	23,12	55,32	38,26	5,56	8,16	236,70
12,55	23,13	55,32	38,26	5,56	8,16	236,60
12,56	23,12	55,32	38,26	5,56	8,16	235,10
12,56	23,12	55,32	38,26	5,56	8,16	235,10
12,56	23,12	55,32	38,26	5,55	8,16	236,70
12,56	23,12	55,32	38,26	5,56	8,16	237,00
12,56	23,13	55,32	38,26	5,56	8,16	235,60
12,56	23,13	55,32	38,26	5,55	8,16	235,30
12,56	23,12	55,33	38,26	5,55	8,16	236,60

Stazione A7

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,01	23,82	56,13	38,28	5,24	8,15	236,00
0,01	23,82	56,13	38,28	5,24	8,15	235,80
0,03	23,82	56,13	38,29	5,24	8,15	237,00
0,05	23,82	56,13	38,29	5,24	8,15	236,60
0,07	23,82	56,13	38,29	5,24	8,15	235,50
0,08	23,82	56,13	38,29	5,25	8,15	236,50
0,09	23,82	56,13	38,29	5,25	8,15	236,50
0,12	23,82	56,13	38,28	5,25	8,15	235,60
0,14	23,82	56,13	38,28	5,25	8,15	235,90
0,17	23,82	56,14	38,29	5,24	8,15	235,60
0,21	23,82	56,15	38,30	5,25	8,15	236,50
0,25	23,83	56,16	38,30	5,25	8,15	236,10
0,29	23,83	56,17	38,30	5,25	8,15	235,80
0,31	23,84	56,17	38,30	5,25	8,15	237,10
0,32	23,84	56,17	38,30	5,25	8,15	236,20
0,33	23,84	56,16	38,29	5,25	8,15	235,40
0,34	23,84	56,15	38,28	5,26	8,15	236,50
0,34	23,84	56,15	38,28	5,25	8,15	235,10
0,35	23,84	56,15	38,28	5,25	8,15	236,10
0,37	23,84	56,15	38,28	5,26	8,15	237,20
0,38	23,84	56,15	38,28	5,26	8,15	236,10
0,40	23,85	56,16	38,28	5,25	8,15	235,30
0,42	23,85	56,15	38,27	5,26	8,15	236,60
0,43	23,85	56,14	38,27	5,27	8,15	236,50
0,46	23,84	56,14	38,27	5,27	8,15	235,00
0,48	23,84	56,13	38,27	5,26	8,15	235,50
0,51	23,84	56,14	38,27	5,27	8,15	236,80
0,54	23,83	56,14	38,28	5,27	8,15	235,20
0,58	23,83	56,16	38,30	5,27	8,15	235,30
0,69	23,83	56,16	38,30	5,27	8,15	235,90
0,74	23,84	56,16	38,29	5,27	8,15	235,70
0,77	23,84	56,17	38,30	5,27	8,15	236,80
0,81	23,84	56,13	38,26	5,27	8,15	236,20
0,84	23,84	56,11	38,25	5,27	8,15	235,20
0,86	23,83	56,12	38,26	5,28	8,15	235,40
0,88	23,82	56,10	38,26	5,28	8,15	236,30
0,90	23,82	56,10	38,26	5,28	8,15	235,10
0,92	23,82	56,12	38,28	5,28	8,15	235,80
0,95	23,82	56,15	38,30	5,28	8,15	236,70
1,00	23,82	56,14	38,30	5,28	8,15	235,00
1,04	23,81	56,11	38,27	5,28	8,15	236,70
1,09	23,81	56,11	38,28	5,29	8,15	236,40
1,15	23,82	56,16	38,31	5,28	8,15	235,10
1,22	23,83	56,17	38,31	5,28	8,15	235,90
1,28	23,84	56,16	38,29	5,29	8,15	236,70
1,35	23,84	56,10	38,24	5,29	8,15	235,00
1,41	23,81	55,92	38,12	5,30	8,15	236,60
1,47	23,76	55,89	38,15	5,31	8,15	236,70
1,54	23,71	55,88	38,19	5,32	8,15	235,20
1,61	23,67	55,86	38,21	5,32	8,15	235,40
1,67	23,65	55,86	38,22	5,33	8,15	236,90
1,81	23,62	55,82	38,22	5,33	8,15	235,50
1,87	23,60	55,81	38,23	5,34	8,15	236,20
1,93	23,59	55,81	38,24	5,33	8,15	236,10
1,98	23,58	55,79	38,23	5,34	8,15	237,00
2,03	23,56	55,79	38,25	5,34	8,15	236,70
2,10	23,56	55,79	38,25	5,34	8,15	236,50
2,16	23,55	55,79	38,25	5,35	8,15	235,70
2,24	23,55	55,77	38,24	5,35	8,15	236,70
2,31	23,54	55,75	38,24	5,35	8,15	235,10
2,38	23,53	55,73	38,23	5,35	8,15	236,00

2,45	23,52	55,74	38,24	5,35	8,15	237,10
2,52	23,51	55,72	38,23	5,36	8,15	236,50
2,58	23,50	55,72	38,24	5,35	8,15	235,50
2,65	23,50	55,72	38,25	5,36	8,15	236,80
2,72	23,49	55,71	38,24	5,36	8,15	236,60
2,79	23,49	55,70	38,24	5,36	8,15	235,50
2,85	23,48	55,65	38,21	5,37	8,15	235,90
2,92	23,46	55,63	38,21	5,37	8,15	236,90
2,99	23,43	55,59	38,20	5,38	8,15	235,60
3,05	23,41	55,57	38,20	5,38	8,15	235,50
3,12	23,39	55,55	38,20	5,39	8,15	236,90
3,18	23,37	55,52	38,20	5,39	8,15	236,60
3,34	23,33	55,47	38,20	5,40	8,15	236,90
3,40	23,30	55,47	38,22	5,40	8,15	236,50
3,46	23,29	55,46	38,23	5,40	8,15	235,80
3,51	23,28	55,45	38,22	5,40	8,15	235,70
3,57	23,26	55,43	38,23	5,41	8,15	236,60
3,64	23,25	55,43	38,23	5,41	8,15	236,50
3,71	23,24	55,40	38,22	5,41	8,15	236,10
3,78	23,23	55,40	38,23	5,42	8,15	237,00
3,85	23,22	55,39	38,23	5,42	8,15	236,60
3,92	23,21	55,39	38,24	5,41	8,15	235,80
3,99	23,20	55,39	38,24	5,42	8,16	236,90
4,05	23,20	55,38	38,24	5,42	8,15	236,40
4,11	23,19	55,37	38,24	5,42	8,15	235,90
4,17	23,19	55,37	38,24	5,42	8,16	237,30
4,24	23,18	55,36	38,24	5,43	8,16	237,00
4,30	23,18	55,36	38,24	5,42	8,16	235,50
4,38	23,17	55,36	38,25	5,43	8,16	235,80
4,44	23,17	55,36	38,25	5,43	8,16	236,90
4,51	23,17	55,35	38,25	5,43	8,16	235,50
4,59	23,16	55,36	38,25	5,43	8,16	236,10
4,65	23,16	55,35	38,25	5,43	8,16	237,20
4,72	23,16	55,35	38,25	5,44	8,16	237,00
4,86	23,16	55,35	38,25	5,44	8,16	236,70
4,92	23,16	55,35	38,25	5,44	8,16	236,60
4,97	23,16	55,34	38,25	5,44	8,16	236,20
5,01	23,16	55,35	38,25	5,44	8,16	236,20
5,04	23,15	55,35	38,25	5,44	8,16	236,90
5,07	23,15	55,35	38,26	5,44	8,16	236,80
5,10	23,15	55,35	38,26	5,44	8,16	235,90
5,11	23,15	55,35	38,26	5,45	8,16	236,00
5,12	23,15	55,35	38,26	5,45	8,16	236,70
5,13	23,15	55,36	38,26	5,45	8,16	235,80
5,13	23,15	55,36	38,26	5,45	8,16	237,40
5,14	23,15	55,36	38,26	5,46	8,16	237,30
5,14	23,15	55,36	38,26	5,46	8,16	236,90
5,15	23,15	55,36	38,26	5,45	8,16	235,60
5,16	23,15	55,36	38,26	5,46	8,16	237,00
5,18	23,15	55,36	38,27	5,46	8,16	235,60
5,22	23,16	55,36	38,26	5,46	8,16	235,90
5,25	23,16	55,35	38,26	5,46	8,16	237,30
5,29	23,16	55,35	38,25	5,46	8,16	237,10
5,34	23,16	55,34	38,25	5,46	8,16	235,40
5,40	23,15	55,34	38,25	5,46	8,16	237,00
5,44	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,90
5,59	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	237,20
5,66	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,90
5,73	23,15	55,34	38,25	5,46	8,16	235,70
5,80	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,90
5,86	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	237,10
5,91	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,70
5,97	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,90
6,03	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	237,30
6,10	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,90
6,17	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,40
6,24	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,70
6,31	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	235,80

6,38	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	237,00
6,44	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	237,00
6,52	23,15	55,34	38,25	5,48	8,16	235,60
6,59	23,15	55,34	38,25	5,47	8,16	236,00
6,65	23,15	55,33	38,25	5,48	8,16	237,20
6,71	23,15	55,34	38,25	5,48	8,16	235,40
6,76	23,15	55,33	38,25	5,47	8,16	237,10
6,82	23,15	55,34	38,25	5,48	8,16	237,00
6,88	23,15	55,33	38,25	5,48	8,16	235,50
6,94	23,15	55,33	38,25	5,48	8,16	237,10
7,08	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	235,70
7,11	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	236,90
7,17	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	236,60
7,20	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	236,00
7,23	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	237,20
7,27	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	237,00
7,32	23,14	55,33	38,25	5,48	8,16	235,50
7,38	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	237,00
7,44	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	236,60
7,50	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	235,90
7,57	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	237,40
7,64	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	235,70
7,71	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	235,70
7,78	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	237,00
7,85	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	236,00
7,92	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	235,60
7,98	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	235,60
8,05	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	237,30
8,11	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	237,10
8,18	23,14	55,33	38,25	5,49	8,16	235,90
8,24	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	237,10
8,29	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	237,00
8,37	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	236,90
8,39	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	236,70
8,40	23,14	55,34	38,25	5,50	8,16	235,90
8,42	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	236,90
8,44	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,40
8,47	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	235,90
8,51	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,20
8,54	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,90
8,58	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	235,60
8,62	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,00
8,67	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,70
8,73	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,70
8,81	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,20
8,87	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,10
8,95	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,60
9,02	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,10
9,03	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	237,30
9,03	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,70
9,04	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	235,80
9,04	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,70
9,06	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,90
9,07	23,14	55,34	38,25	5,51	8,16	235,50
9,08	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,40
9,09	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,60
9,10	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,00
9,10	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,90
9,10	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,20
9,12	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	235,70
9,12	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	237,10
9,12	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,80
9,12	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,00
9,13	23,14	55,34	38,25	5,51	8,16	237,00
9,13	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,90
9,13	23,14	55,33	38,25	5,50	8,16	235,80
9,14	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,50
9,14	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,10

9,15	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,40
9,15	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	235,40
9,16	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	235,60
9,16	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,10
9,16	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	236,90
9,16	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	237,00
9,17	23,14	55,33	38,26	5,50	8,16	237,00
9,17	23,14	55,33	38,25	5,51	8,16	237,00
9,17	23,14	55,34	38,25	5,51	8,16	235,50
9,17	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	235,80
9,17	23,14	55,34	38,26	5,51	8,16	237,10

Stazione B1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,02	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	235,40
0,02	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	234,50
0,02	23,43	55,68	38,28	5,16	8,16	235,60
0,03	23,43	55,68	38,28	5,18	8,16	233,70
0,03	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	237,10
0,03	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	235,60
0,03	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	236,40
0,03	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,70
0,03	23,43	55,68	38,27	5,18	8,16	236,10
0,03	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	235,40
0,04	23,43	55,68	38,27	5,18	8,17	237,70
0,04	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	233,50
0,04	23,43	55,68	38,28	5,16	8,16	235,00
0,04	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,80
0,04	23,43	55,68	38,28	5,18	8,16	234,20
0,04	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	235,40
0,04	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	234,70
0,04	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	234,60
0,04	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	235,70
0,05	23,42	55,68	38,28	5,16	8,16	235,80
0,05	23,42	55,68	38,28	5,18	8,17	237,60
0,05	23,42	55,68	38,28	5,18	8,16	233,40
0,05	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	236,40
0,05	23,43	55,68	38,28	5,18	8,16	233,20
0,05	23,43	55,68	38,27	5,16	8,16	237,40
0,05	23,43	55,68	38,28	5,16	8,16	236,90
0,05	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	237,80
0,05	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	235,60
0,05	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	234,90
0,05	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,20
0,05	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	234,70
0,05	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,80
0,05	23,43	55,68	38,27	5,17	8,16	234,60
0,05	23,43	55,68	38,27	5,18	8,17	236,70
0,05	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,90
0,05	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	236,40
0,05	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	234,20
0,05	23,43	55,68	38,28	5,17	8,16	234,70
0,06	23,43	55,68	38,28	5,17	8,16	234,70
0,06	23,43	55,69	38,28	5,17	8,17	237,20
0,06	23,42	55,68	38,28	5,19	8,17	238,30
0,06	23,42	55,68	38,28	5,18	8,16	234,40
0,06	23,42	55,68	38,28	5,16	8,16	237,50
0,06	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	237,20
0,06	23,43	55,68	38,27	5,18	8,17	236,40
0,06	23,43	55,68	38,27	5,17	8,16	234,40
0,06	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	235,60
0,06	23,43	55,68	38,27	5,16	8,17	235,20
0,06	23,43	55,68	38,27	5,17	8,17	235,80
0,06	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	235,10
0,06	23,43	55,69	38,28	5,18	8,16	234,10
0,06	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	236,80
0,06	23,43	55,68	38,28	5,18	8,17	236,60
0,06	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	235,30
0,06	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	233,80
0,06	23,43	55,68	38,28	5,16	8,16	236,40
0,06	23,43	55,68	38,28	5,16	8,17	236,40
0,07	23,42	55,68	38,28	5,16	8,17	235,70
0,07	23,42	55,68	38,28	5,19	8,17	236,60
0,07	23,42	55,68	38,28	5,19	8,16	233,40
0,07	23,43	55,68	38,28	5,19	8,16	234,20
0,07	23,43	55,68	38,28	5,16	8,16	236,20

0,08	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	238,00
0,08	23,43	55,68	38,28	5,18	8,16	235,90
0,08	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	237,90
0,08	23,43	55,68	38,28	5,17	8,17	235,00
0,09	23,43	55,69	38,28	5,16	8,17	235,10
0,09	23,43	55,69	38,28	5,18	8,17	236,80
0,09	23,43	55,68	38,28	5,19	8,17	235,40
0,09	23,43	55,68	38,28	5,18	8,16	234,10
0,09	23,43	55,68	38,27	5,19	8,17	235,60
0,11	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	233,80
0,14	23,43	55,68	38,27	5,18	8,16	234,40
0,17	23,43	55,68	38,27	5,19	8,17	236,10
0,19	23,43	55,68	38,27	5,18	8,16	233,60
0,21	23,43	55,68	38,27	5,17	8,17	236,60
0,23	23,43	55,68	38,27	5,20	8,17	235,30
0,24	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	234,00
0,26	23,43	55,68	38,27	5,17	8,17	237,90
0,27	23,43	55,68	38,27	5,19	8,17	236,60
0,29	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	235,20
0,30	23,43	55,68	38,27	5,17	8,17	235,20
0,31	23,43	55,68	38,27	5,20	8,17	235,70
0,33	23,43	55,68	38,27	5,20	8,16	235,20
0,34	23,43	55,68	38,28	5,17	8,16	235,00
0,35	23,43	55,68	38,28	5,20	8,17	236,70
0,36	23,43	55,68	38,27	5,19	8,16	236,10
0,37	23,43	55,68	38,27	5,17	8,17	234,30
0,39	23,43	55,68	38,27	5,20	8,17	235,70
0,40	23,43	55,68	38,27	5,20	8,16	234,90
0,41	23,43	55,68	38,27	5,17	8,16	235,00
0,45	23,43	55,67	38,27	5,19	8,17	234,40
0,48	23,43	55,67	38,27	5,18	8,17	236,90
0,50	23,43	55,67	38,27	5,21	8,17	235,10
0,53	23,43	55,67	38,27	5,20	8,16	233,90
0,55	23,42	55,67	38,27	5,19	8,17	237,80
0,58	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	235,90
0,61	23,42	55,66	38,27	5,20	8,16	234,60
0,64	23,42	55,66	38,27	5,19	8,17	236,60
0,67	23,42	55,66	38,27	5,22	8,17	235,40
0,70	23,42	55,66	38,27	5,22	8,16	235,20
0,73	23,42	55,66	38,27	5,20	8,16	234,90
0,75	23,42	55,66	38,27	5,21	8,17	236,70
0,77	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	236,80
0,78	23,42	55,67	38,27	5,21	8,16	234,30
0,80	23,42	55,67	38,27	5,20	8,17	235,50
0,81	23,42	55,67	38,27	5,22	8,17	235,40
0,83	23,42	55,67	38,27	5,22	8,16	235,50
0,84	23,42	55,67	38,27	5,21	8,16	234,80
0,86	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	236,40
0,87	23,42	55,67	38,27	5,22	8,17	236,60
0,88	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	233,40
0,89	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	235,30
0,93	23,42	55,67	38,27	5,21	8,17	237,00
0,95	23,42	55,66	38,27	5,22	8,17	235,90
0,96	23,42	55,66	38,27	5,22	8,17	234,80
0,98	23,42	55,66	38,26	5,21	8,17	235,30
1,00	23,42	55,65	38,27	5,23	8,17	235,10
1,02	23,42	55,66	38,27	5,23	8,16	234,30
1,04	23,42	55,66	38,27	5,21	8,17	236,20
1,06	23,42	55,66	38,27	5,23	8,17	235,60
1,09	23,42	55,66	38,27	5,22	8,17	234,50
1,11	23,41	55,66	38,27	5,21	8,17	234,90
1,14	23,42	55,66	38,27	5,24	8,17	235,00
1,17	23,41	55,65	38,27	5,23	8,16	234,70
1,20	23,41	55,65	38,27	5,22	8,17	235,90
1,23	23,41	55,65	38,27	5,23	8,17	236,20
1,26	23,41	55,65	38,27	5,23	8,16	235,90
1,28	23,41	55,65	38,27	5,22	8,17	234,80
1,29	23,41	55,64	38,26	5,23	8,17	235,30

1,31	23,41	55,64	38,26	5,24	8,16	235,80
1,33	23,41	55,63	38,25	5,23	8,16	234,00
1,34	23,41	55,63	38,25	5,23	8,17	237,40
1,35	23,41	55,62	38,25	5,24	8,17	236,80
1,37	23,41	55,62	38,25	5,23	8,17	233,20
1,41	23,40	55,62	38,26	5,25	8,16	234,80
1,44	23,40	55,62	38,26	5,23	8,17	235,60
1,46	23,39	55,63	38,26	5,25	8,17	236,00
1,49	23,39	55,62	38,26	5,24	8,17	235,20
1,52	23,39	55,62	38,26	5,23	8,17	235,30
1,56	23,39	55,61	38,25	5,25	8,17	236,30
1,59	23,39	55,60	38,25	5,25	8,16	235,30
1,63	23,38	55,60	38,26	5,24	8,17	234,80
1,67	23,38	55,61	38,26	5,25	8,17	235,80
1,70	23,38	55,60	38,26	5,25	8,17	235,80
1,73	23,38	55,60	38,26	5,23	8,17	234,70
1,77	23,38	55,60	38,26	5,25	8,17	235,40
1,79	23,37	55,59	38,26	5,26	8,16	235,80
1,82	23,37	55,58	38,25	5,24	8,17	233,90
1,84	23,37	55,58	38,25	5,24	8,17	235,60
1,86	23,37	55,58	38,25	5,26	8,17	237,00
1,88	23,37	55,57	38,24	5,26	8,17	236,70
1,90	23,37	55,57	38,25	5,25	8,17	234,00
1,91	23,36	55,58	38,25	5,24	8,17	235,20
1,92	23,36	55,58	38,25	5,26	8,17	236,60
1,93	23,36	55,58	38,26	5,26	8,16	234,50
1,94	23,35	55,58	38,26	5,26	8,16	233,70
2,00	23,35	55,57	38,26	5,26	8,17	235,40
2,02	23,35	55,56	38,26	5,25	8,17	235,10
2,06	23,34	55,55	38,25	5,27	8,17	235,20
2,09	23,34	55,54	38,24	5,27	8,16	235,40
2,12	23,33	55,54	38,25	5,26	8,17	234,80
2,15	23,33	55,53	38,25	5,27	8,17	236,00
2,19	23,32	55,53	38,25	5,27	8,17	236,50
2,21	23,32	55,53	38,25	5,26	8,17	233,80
2,25	23,32	55,51	38,24	5,26	8,17	235,30
2,28	23,31	55,50	38,24	5,28	8,17	236,20
2,31	23,31	55,51	38,25	5,27	8,17	233,60
2,34	23,31	55,51	38,25	5,27	8,17	236,10
2,36	23,30	55,50	38,25	5,27	8,17	236,60
2,39	23,30	55,49	38,24	5,27	8,17	233,90
2,42	23,29	55,48	38,24	5,27	8,17	236,50
2,46	23,29	55,47	38,23	5,28	8,17	235,90
2,49	23,28	55,44	38,22	5,27	8,17	234,00
2,54	23,28	55,43	38,22	5,27	8,17	237,10
2,57	23,27	55,43	38,22	5,28	8,17	235,20
2,61	23,26	55,43	38,23	5,27	8,17	234,10
2,63	23,25	55,42	38,23	5,28	8,17	236,40
2,66	23,24	55,42	38,24	5,29	8,17	234,90
2,72	23,23	55,42	38,25	5,29	8,17	236,70
2,75	23,23	55,42	38,25	5,28	8,17	235,10
2,77	23,23	55,41	38,24	5,30	8,17	236,20
2,79	23,23	55,41	38,24	5,29	8,16	235,20
2,81	23,22	55,41	38,24	5,28	8,17	235,30
2,82	23,22	55,42	38,25	5,29	8,17	236,90
2,83	23,22	55,42	38,25	5,29	8,17	235,40
2,85	23,22	55,41	38,25	5,28	8,17	234,60
2,87	23,22	55,42	38,25	5,30	8,17	236,10
2,90	23,22	55,41	38,25	5,30	8,16	235,00
2,93	23,22	55,38	38,23	5,28	8,17	235,40
2,96	23,21	55,37	38,22	5,29	8,17	236,00
3,00	23,20	55,37	38,23	5,30	8,17	236,50
3,03	23,19	55,36	38,23	5,29	8,17	233,90
3,07	23,19	55,35	38,23	5,29	8,17	235,00
3,10	23,18	55,34	38,23	5,31	8,17	236,40
3,14	23,18	55,33	38,22	5,31	8,17	233,90
3,18	23,17	55,32	38,22	5,30	8,17	233,60
3,21	23,17	55,32	38,22	5,30	8,17	237,00

3,24	23,16	55,32	38,23	5,30	8,17	236,80
3,27	23,16	55,32	38,23	5,31	8,17	235,10
3,29	23,15	55,32	38,24	5,30	8,17	234,10
3,32	23,14	55,32	38,25	5,31	8,17	234,90
3,34	23,14	55,33	38,25	5,30	8,17	235,70
3,37	23,14	55,32	38,25	5,31	8,17	237,00
3,39	23,13	55,32	38,25	5,31	8,17	236,20
3,43	23,13	55,31	38,24	5,31	8,17	233,90
3,46	23,13	55,30	38,24	5,31	8,17	235,30
3,49	23,13	55,31	38,25	5,32	8,17	235,90
3,53	23,13	55,31	38,25	5,32	8,17	233,80
3,56	23,12	55,31	38,25	5,30	8,17	235,60
3,60	23,12	55,31	38,25	5,32	8,17	236,60
3,64	23,12	55,30	38,25	5,31	8,17	234,00
3,68	23,12	55,30	38,25	5,31	8,17	235,20
3,72	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	236,10
3,74	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	233,90
3,77	23,12	55,30	38,25	5,31	8,17	236,80
3,80	23,12	55,31	38,25	5,32	8,17	236,60
3,81	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	234,20
3,84	23,12	55,30	38,25	5,31	8,17	235,90
3,87	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	236,20
3,90	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	234,40
3,94	23,12	55,30	38,25	5,31	8,17	235,60
3,98	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	236,90
4,06	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	234,40
4,09	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	235,40
4,11	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	235,90
4,14	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	234,00
4,16	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	237,00
4,18	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	236,70
4,20	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	233,80
4,21	23,12	55,30	38,25	5,32	8,17	236,50
4,22	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,10
4,24	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	233,90
4,24	23,12	55,31	38,25	5,32	8,17	236,40
4,26	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,70
4,28	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	234,10
4,31	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	236,00
4,34	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	235,00
4,38	23,12	55,27	38,23	5,34	8,17	234,30
4,43	23,12	55,28	38,23	5,33	8,17	236,10
4,48	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,50
4,52	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	234,40
4,56	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	235,70
4,60	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,30
4,63	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	234,30
4,69	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,80
4,70	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	233,90
4,72	23,12	55,30	38,25	5,33	8,17	234,40
4,73	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,30
4,74	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	234,30
4,75	23,12	55,31	38,25	5,34	8,17	234,90
4,75	23,12	55,31	38,25	5,34	8,17	236,90
4,76	23,12	55,31	38,25	5,35	8,17	235,00
4,77	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	234,30
4,79	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,10
4,81	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,40
4,85	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,30
4,88	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	235,80
4,92	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	236,40
4,95	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,70
4,99	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	234,40
5,02	23,12	55,30	38,25	5,34	8,17	235,60
5,06	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,90
5,09	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,60
5,13	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	235,00
5,17	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,70

5,19	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	235,20
5,22	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	236,10
5,23	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,40
5,24	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	234,70
5,25	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	236,70
5,26	23,12	55,31	38,25	5,36	8,17	234,60
5,28	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	235,70
5,30	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	236,10
5,32	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	234,10
5,35	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,10
5,39	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	236,70
5,41	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,00
5,44	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,30
5,47	23,12	55,30	38,25	5,35	8,17	236,20
5,50	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,10
5,53	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	234,50
5,57	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	235,30
5,60	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	235,60
5,63	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,30
5,65	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,90
5,68	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	235,20
5,70	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,00
5,72	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	236,30
5,77	23,12	55,30	38,25	5,36	8,17	234,70
5,80	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	236,30
5,84	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	234,80
5,88	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	233,80
5,91	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	234,30
5,95	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	236,70
5,99	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	236,40
6,01	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	234,30
6,04	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,90
6,06	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	236,20
6,08	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	234,40
6,10	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,90
6,10	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	236,70
6,11	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	234,80
6,12	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	234,30
6,12	23,12	55,30	38,25	5,37	8,17	235,60
6,13	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	236,20
6,15	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,90
6,17	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,20
6,20	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	235,50
6,23	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	236,20
6,27	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	235,30
6,37	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	236,10
6,41	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	234,50
6,44	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,00
6,48	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	236,60
6,51	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	236,60
6,55	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,50
6,57	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	235,80
6,59	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	236,10
6,61	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	234,10
6,63	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	235,90
6,65	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,60
6,67	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	234,30
6,70	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	236,00
6,74	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	235,00
6,77	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	234,10
6,80	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	236,50
6,83	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	235,50
6,86	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,20
6,89	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,60
6,91	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,30
6,94	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	234,60
6,96	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	235,30
7,01	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	234,20

7,02	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	236,00
7,04	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,00
7,06	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	233,90
7,08	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	236,50
7,11	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,30
7,14	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	234,80
7,17	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	235,70
7,20	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,20
7,23	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	234,60
7,26	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,60
7,29	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,60
7,32	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	234,80
7,35	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,20
7,38	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	236,10
7,40	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,10
7,42	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,10
7,43	23,12	55,30	38,25	5,42	8,17	235,50
7,44	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,40
7,46	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,00
7,47	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,30
7,50	23,12	55,30	38,25	5,44	8,17	235,20
7,57	23,12	55,30	38,25	5,44	8,17	235,30
7,60	23,12	55,30	38,25	5,44	8,17	234,20
7,64	23,12	55,30	38,25	5,43	8,17	235,80
7,67	23,12	55,30	38,25	5,45	8,17	234,90
7,70	23,12	55,30	38,25	5,45	8,17	234,50
7,73	23,12	55,30	38,25	5,44	8,17	235,50
7,76	23,12	55,30	38,25	5,44	8,17	235,60
7,79	23,115	55,298	38,248	5,45	8,171	235,4
7,82	23,116	55,300	38,248	5,45	8,169	235,7
7,84	23,116	55,299	38,247	5,44	8,170	235,7
7,86	23,116	55,299	38,248	5,44	8,171	235,1
7,87	23,116	55,299	38,248	5,46	8,170	234,7
7,88	23,116	55,301	38,250	5,45	8,168	234,9
7,90	23,116	55,301	38,249	5,45	8,169	235,8
7,91	23,116	55,300	38,249	5,46	8,172	235,3
7,92	23,116	55,302	38,250	5,46	8,170	236,2
7,94	23,117	55,301	38,248	5,45	8,170	235,3
7,96	23,117	55,301	38,248	5,46	8,172	235,0
7,98	23,117	55,300	38,248	5,46	8,169	235,8
7,99	23,116	55,300	38,249	5,46	8,169	235,2
8,01	23,117	55,302	38,250	5,46	8,170	235,5
8,02	23,116	55,300	38,249	5,47	8,171	236,4
8,05	23,116	55,303	38,250	5,47	8,172	235,1
8,07	23,116	55,302	38,250	5,47	8,168	234,6
8,09	23,116	55,301	38,249	5,46	8,168	235,6
8,11	23,117	55,300	38,248	5,47	8,171	235,5
8,12	23,117	55,300	38,248	5,47	8,170	235,2
8,15	23,116	55,299	38,248	5,47	8,169	235,3
8,17	23,115	55,298	38,248	5,46	8,170	235,9
8,19	23,116	55,300	38,248	5,47	8,172	234,8
8,23	23,115	55,299	38,248	5,48	8,169	235,8
8,26	23,115	55,299	38,248	5,47	8,169	235,1
8,30	23,115	55,300	38,249	5,47	8,170	235,1
8,34	23,115	55,298	38,248	5,47	8,171	235,3
8,39	23,115	55,298	38,248	5,47	8,170	236,1
8,43	23,115	55,299	38,248	5,47	8,170	235,2
8,47	23,115	55,300	38,249	5,47	8,171	235,1
8,50	23,115	55,298	38,248	5,48	8,171	235,9
8,54	23,115	55,299	38,248	5,47	8,170	235,4
8,57	23,116	55,297	38,247	5,48	8,172	235,3
8,60	23,115	55,297	38,246	5,47	8,170	235,4
8,62	23,115	55,297	38,247	5,47	8,170	235,3
8,63	23,116	55,299	38,248	5,47	8,172	234,9
8,65	23,116	55,300	38,248	5,48	8,172	235,0
8,65	23,114	55,299	38,250	5,48	8,171	235,3
8,65	23,114	55,301	38,250	5,48	8,170	234,2
8,66	23,115	55,300	38,250	5,48	8,171	236,2

8,67	23,114	55,301	38,251	5,49	8,171	234,9
8,68	23,115	55,302	38,251	5,49	8,169	235,0
8,70	23,115	55,301	38,250	5,48	8,170	236,7
8,72	23,115	55,299	38,248	5,49	8,171	235,3
8,75	23,114	55,299	38,249	5,49	8,170	235,3
8,78	23,115	55,299	38,249	5,48	8,170	235,6
8,81	23,115	55,300	38,249	5,49	8,172	235,2
8,84	23,115	55,302	38,250	5,49	8,169	235,6
8,88	23,116	55,311	38,257	5,48	8,169	235,6
8,92	23,118	55,316	38,258	5,48	8,171	235,5
8,95	23,121	55,317	38,257	5,49	8,172	235,6
8,98	23,124	55,315	38,252	5,49	8,172	235,3
8,99	23,131	55,318	38,249	5,50	8,171	235,8
8,99	23,131	55,319	38,250	5,49	8,172	234,5
8,99	23,131	55,316	38,248	5,50	8,173	235,0
9,01	23,125	55,317	38,253	5,49	8,170	235,4
9,01	23,132	55,317	38,248	5,50	8,173	235,4
9,01	23,130	55,318	38,250	5,50	8,171	236,1
9,02	23,130	55,315	38,248	5,50	8,170	235,1
9,03	23,133	55,316	38,246	5,49	8,172	235,4
9,04	23,128	55,316	38,250	5,48	8,171	235,7
9,04	23,130	55,316	38,248	5,49	8,171	235,2
9,05	23,132	55,316	38,247	5,51	8,170	235,2
9,06	23,133	55,319	38,247	5,50	8,170	235,3
9,06	23,129	55,317	38,249	5,50	8,173	236,4
9,07	23,129	55,320	38,252	5,49	8,173	235,1
9,07	23,132	55,316	38,246	5,51	8,172	235,0
9,08	23,131	55,324	38,253	5,49	8,170	234,7
9,08	23,134	55,320	38,248	5,50	8,170	235,8
9,08	23,130	55,319	38,251	5,50	8,171	235,2
9,09	23,131	55,314	38,246	5,50	8,172	234,8
9,10	23,130	55,321	38,252	5,49	8,169	235,6
9,10	23,130	55,319	38,251	5,49	8,172	234,8
9,10	23,130	55,319	38,250	5,50	8,173	235,3
9,10	23,131	55,318	38,249	5,50	8,170	235,5
9,11	23,134	55,322	38,249	5,50	8,173	235,0
9,11	23,131	55,319	38,250	5,51	8,172	235,2
9,12	23,134	55,321	38,249	5,49	8,171	235,6
9,12	23,131	55,318	38,250	5,51	8,170	235,8
9,13	23,133	55,319	38,248	5,50	8,172	235,2
9,13	23,134	55,320	38,248	5,49	8,171	236,1
9,13	23,134	55,320	38,248	5,49	8,173	234,8
9,13	23,133	55,320	38,249	5,49	8,170	234,4
9,13	23,134	55,320	38,249	5,48	8,171	236,0
9,13	23,134	55,321	38,249	5,49	8,173	235,2
9,13	23,134	55,321	38,249	5,49	8,171	234,9

Stazione B2

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,03	23,71	56,02	38,29	5,27	8,14	232,60
0,03	23,71	56,01	38,29	5,26	8,14	232,40
0,04	23,71	56,01	38,28	5,26	8,15	234,10
0,05	23,71	56,01	38,28	5,27	8,15	232,90
0,06	23,71	56,01	38,28	5,27	8,14	232,30
0,06	23,71	56,01	38,28	5,26	8,14	233,50
0,06	23,71	56,01	38,28	5,27	8,15	233,80
0,10	23,71	56,01	38,29	5,27	8,14	232,30
0,14	23,71	56,01	38,29	5,26	8,14	233,70
0,22	23,71	56,01	38,28	5,27	8,15	232,80
0,31	23,71	55,93	38,23	5,27	8,14	232,80
0,51	23,68	55,93	38,26	5,28	8,14	233,70
0,57	23,67	55,93	38,26	5,28	8,14	232,50
0,61	23,66	55,92	38,26	5,28	8,14	234,10
0,64	23,66	55,92	38,26	5,29	8,14	233,00
0,66	23,66	55,92	38,27	5,29	8,14	232,20
0,68	23,65	55,92	38,27	5,29	8,14	232,30
0,71	23,65	55,92	38,27	5,29	8,15	233,80
0,75	23,65	55,93	38,28	5,30	8,14	232,60
0,80	23,65	55,92	38,27	5,30	8,14	232,20
0,87	23,64	55,89	38,25	5,29	8,14	233,20
0,94	23,63	55,89	38,26	5,29	8,15	234,20
1,01	23,62	55,88	38,26	5,30	8,14	232,90
1,08	23,62	55,89	38,27	5,30	8,14	233,20
1,16	23,61	55,88	38,27	5,30	8,15	234,00
1,23	23,61	55,88	38,27	5,31	8,15	232,70
1,31	23,61	55,85	38,25	5,31	8,14	232,50
1,39	23,61	55,83	38,24	5,30	8,14	233,70
1,45	23,60	55,79	38,22	5,31	8,15	233,00
1,52	23,59	55,78	38,22	5,31	8,15	232,90
1,60	23,57	55,79	38,23	5,31	8,14	233,40
1,66	23,56	55,77	38,23	5,31	8,15	233,70
1,73	23,55	55,75	38,22	5,32	8,15	232,60
1,90	23,52	55,73	38,24	5,32	8,15	234,10
1,97	23,51	55,72	38,24	5,33	8,15	232,80
2,05	23,50	55,72	38,24	5,33	8,15	232,40
2,14	23,49	55,69	38,23	5,33	8,15	233,90
2,22	23,48	55,66	38,21	5,34	8,15	232,60
2,30	23,47	55,62	38,20	5,34	8,15	232,60
2,39	23,45	55,62	38,20	5,34	8,15	233,40
2,48	23,44	55,61	38,21	5,34	8,15	234,20
2,56	23,42	55,61	38,22	5,35	8,15	233,00
2,64	23,41	55,61	38,23	5,35	8,15	233,50
2,72	23,40	55,59	38,23	5,35	8,15	232,80
2,80	23,39	55,59	38,23	5,36	8,15	232,90
2,88	23,39	55,58	38,23	5,36	8,15	233,40
2,96	23,38	55,57	38,23	5,36	8,15	233,70
3,04	23,37	55,57	38,24	5,36	8,15	233,10
3,12	23,36	55,57	38,24	5,37	8,15	233,30
3,19	23,36	55,56	38,24	5,37	8,15	233,70
3,27	23,35	55,54	38,23	5,37	8,15	233,50
3,35	23,35	55,46	38,17	5,37	8,15	233,00
3,43	23,33	55,44	38,17	5,38	8,15	234,00
3,51	23,32	55,43	38,18	5,38	8,15	233,50
3,59	23,30	55,43	38,19	5,38	8,15	233,00
3,79	23,26	55,42	38,22	5,39	8,15	233,50
3,87	23,25	55,42	38,22	5,39	8,15	234,00
3,95	23,25	55,42	38,23	5,40	8,15	232,80
4,03	23,24	55,41	38,23	5,40	8,15	233,60
4,10	23,23	55,41	38,23	5,40	8,15	233,50
4,18	23,23	55,40	38,23	5,40	8,15	233,10

4,25	23,22	55,39	38,23	5,40	8,15	233,10
4,32	23,21	55,37	38,23	5,40	8,15	233,70
4,40	23,20	55,37	38,23	5,40	8,15	233,60
4,47	23,20	55,38	38,24	5,41	8,15	232,90
4,54	23,19	55,38	38,24	5,41	8,15	233,00
4,61	23,19	55,38	38,25	5,41	8,15	233,50
4,68	23,19	55,38	38,25	5,41	8,15	233,20
4,75	23,19	55,38	38,25	5,41	8,15	234,20
4,83	23,19	55,36	38,24	5,42	8,15	234,00
4,90	23,18	55,36	38,24	5,41	8,15	233,70
4,98	23,18	55,36	38,25	5,42	8,15	232,80
5,05	23,18	55,35	38,24	5,42	8,15	234,00
5,13	23,17	55,35	38,24	5,42	8,15	232,50
5,21	23,17	55,35	38,24	5,42	8,15	233,20
5,28	23,17	55,35	38,24	5,42	8,15	234,10
5,36	23,16	55,35	38,25	5,42	8,15	232,50
5,54	23,16	55,34	38,25	5,43	8,15	233,50
5,61	23,16	55,35	38,25	5,43	8,15	233,60
5,69	23,16	55,35	38,25	5,43	8,15	233,10
5,76	23,16	55,34	38,25	5,43	8,15	234,20
5,83	23,16	55,34	38,25	5,43	8,15	233,50
5,90	23,15	55,35	38,25	5,43	8,15	232,90
5,97	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	233,80
6,03	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,30
6,10	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	233,20
6,17	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	234,00
6,23	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,50
6,30	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,90
6,36	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	233,90
6,42	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	234,10
6,50	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	233,10
6,56	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	234,30
6,62	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	232,50
6,68	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	233,00
6,75	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	234,00
6,82	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	232,60
6,88	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	232,60
6,95	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	234,30
7,13	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	232,80
7,20	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	233,00
7,28	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	233,80
7,35	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	233,00
7,43	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	234,20
7,50	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	234,10
7,58	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	232,70
7,66	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	233,00
7,73	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	234,10
7,81	23,15	55,33	38,25	5,47	8,15	234,00
7,89	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	232,60
7,97	23,15	55,34	38,25	5,47	8,15	233,20
8,05	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	234,30
8,13	23,14	55,34	38,25	5,48	8,15	232,60
8,21	23,14	55,33	38,25	5,47	8,15	234,10
8,30	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	234,20
8,38	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	232,80
8,46	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	232,70
8,55	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	234,30
8,62	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	233,10
8,71	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	232,60
8,78	23,14	55,33	38,25	5,48	8,15	234,10
8,94	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	232,80
9,00	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	234,30
9,04	23,14	55,33	38,25	5,49	8,15	232,80
9,07	23,14	55,34	38,25	5,49	8,15	232,70
9,09	23,14	55,34	38,25	5,49	8,15	234,10
9,09	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	233,90
9,10	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	232,50
9,11	23,14	55,34	38,26	5,49	8,15	234,00

9,12	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	234,30
9,12	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	234,30
9,15	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	232,90
9,16	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	234,00
9,18	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	234,20
9,22	23,14	55,34	38,26	5,50	8,15	232,70
9,26	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	232,70
9,31	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,20
9,37	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	234,40
9,44	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	232,80
9,52	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	234,00
9,60	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,10
9,68	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	232,80
9,76	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	233,70
9,96	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	234,20
10,04	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	232,70
10,13	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	232,80
10,21	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,20
10,29	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,10
10,37	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	232,90
10,45	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	232,60
10,53	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	234,30
10,61	23,14	55,34	38,25	5,50	8,15	234,30
10,69	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	233,20
10,77	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	232,90
10,85	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	233,70
10,93	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,20
11,01	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,20
11,09	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,10
11,17	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	232,80
11,25	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	232,60
11,33	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,00
11,41	23,14	55,33	38,25	5,50	8,15	234,30
11,49	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	233,10
11,57	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	233,20
11,65	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	233,70
11,83	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	232,70
11,85	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,00
11,86	23,14	55,34	38,26	5,52	8,15	232,90
11,86	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,20
11,87	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	233,10
11,88	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	233,20
11,89	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	232,90
11,91	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	232,80
11,91	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,40
11,91	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	233,80
11,93	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	234,10
11,93	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,30
11,94	23,14	55,34	38,25	5,52	8,15	232,80
11,95	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,40
11,95	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	233,30
11,96	23,14	55,34	38,25	5,53	8,15	233,10
11,97	23,14	55,34	38,25	5,52	8,15	234,10
11,98	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,10
11,98	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,10
11,98	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	232,70
11,99	23,14	55,33	38,25	5,51	8,15	234,40
11,99	23,14	55,34	38,26	5,53	8,15	234,30
11,99	23,14	55,34	38,26	5,53	8,15	233,00
12,00	23,14	55,34	38,26	5,53	8,15	234,20
12,00	23,14	55,34	38,26	5,53	8,15	232,70
12,00	23,14	55,34	38,26	5,52	8,15	232,70
12,00	23,14	55,34	38,26	5,52	8,15	234,50
12,01	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	232,70
12,02	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	233,00
12,03	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	232,70
12,03	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	234,10
12,04	23,14	55,33	38,25	5,52	8,15	232,80



12,04

23,14

55,33

38,25

5,51

8,15

234,20

Stazione B3

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,02	23,60	55,87	38,27	5,29	8,15	234,40
0,02	23,60	55,87	38,27	5,28	8,15	232,90
0,02	23,61	55,87	38,27	5,28	8,15	234,40
0,02	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,30
0,04	23,61	55,87	38,27	5,28	8,14	232,70
0,05	23,60	55,87	38,27	5,28	8,15	233,30
0,06	23,60	55,87	38,27	5,29	8,15	234,30
0,07	23,60	55,87	38,27	5,28	8,15	234,20
0,07	23,61	55,87	38,27	5,28	8,14	233,10
0,07	23,61	55,87	38,27	5,28	8,15	233,10
0,07	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,30
0,08	23,61	55,87	38,27	5,28	8,14	232,50
0,08	23,61	55,87	38,27	5,28	8,15	233,80
0,09	23,60	55,87	38,27	5,28	8,14	232,90
0,09	23,61	55,87	38,27	5,28	8,15	234,60
0,09	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	232,90
0,09	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	232,60
0,10	23,61	55,87	38,27	5,28	8,15	233,10
0,11	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,30
0,11	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,60
0,12	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	233,90
0,12	23,61	55,87	38,27	5,28	8,14	232,70
0,12	23,61	55,87	38,27	5,28	8,14	233,10
0,14	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,40
0,18	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,50
0,22	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	232,90
0,28	23,61	55,87	38,26	5,29	8,15	234,30
0,33	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	232,60
0,39	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	233,10
0,44	23,61	55,87	38,27	5,29	8,15	234,50
0,48	23,61	55,87	38,27	5,29	8,14	233,20
0,52	23,61	55,87	38,26	5,29	8,15	232,70
0,55	23,61	55,86	38,26	5,29	8,15	234,40
0,57	23,60	55,86	38,27	5,30	8,15	234,40
0,57	23,60	55,86	38,27	5,30	8,15	234,10
0,58	23,60	55,86	38,26	5,29	8,14	232,90
0,58	23,60	55,86	38,26	5,30	8,15	234,60
0,58	23,60	55,86	38,27	5,30	8,14	234,40
0,58	23,60	55,86	38,27	5,29	8,14	232,90
0,58	23,60	55,86	38,27	5,30	8,15	232,40
0,60	23,60	55,86	38,27	5,30	8,15	234,50
0,62	23,60	55,86	38,27	5,31	8,15	234,20
0,67	23,60	55,86	38,27	5,31	8,15	232,80
0,71	23,60	55,86	38,27	5,30	8,15	234,40
0,77	23,60	55,86	38,26	5,31	8,15	234,20
0,83	23,60	55,86	38,26	5,31	8,14	232,60
0,90	23,60	55,85	38,26	5,31	8,15	234,60
0,97	23,60	55,85	38,26	5,31	8,15	233,20
1,04	23,60	55,86	38,27	5,31	8,15	232,90
1,12	23,60	55,86	38,27	5,31	8,15	234,40
1,20	23,60	55,86	38,27	5,32	8,15	233,20
1,28	23,60	55,86	38,27	5,32	8,15	233,10
1,38	23,60	55,87	38,27	5,31	8,14	234,10
1,46	23,60	55,78	38,20	5,32	8,15	234,50
1,56	23,60	55,77	38,19	5,32	8,15	233,20
1,77	23,58	55,71	38,17	5,32	8,15	234,20
1,87	23,56	55,69	38,17	5,33	8,14	232,90
1,96	23,54	55,68	38,18	5,33	8,15	232,90
2,05	23,52	55,68	38,19	5,33	8,15	234,40
2,13	23,51	55,66	38,19	5,34	8,15	234,60
2,22	23,49	55,65	38,19	5,34	8,15	232,90

2,30	23,48	55,58	38,16	5,34	8,15	234,40
2,39	23,47	55,57	38,16	5,35	8,15	234,20
2,47	23,45	55,54	38,15	5,35	8,15	232,60
2,55	23,42	55,51	38,15	5,35	8,15	234,60
2,63	23,40	55,50	38,16	5,36	8,15	233,50
2,71	23,38	55,49	38,17	5,36	8,15	233,10
2,80	23,36	55,48	38,18	5,36	8,15	232,90
2,87	23,35	55,47	38,19	5,36	8,15	234,40
2,95	23,33	55,47	38,19	5,37	8,15	233,40
3,02	23,32	55,46	38,20	5,37	8,15	233,20
3,10	23,30	55,46	38,21	5,37	8,15	234,00
3,17	23,29	55,45	38,21	5,37	8,15	234,70
3,24	23,29	55,44	38,21	5,38	8,15	233,60
3,31	23,28	55,44	38,22	5,38	8,15	233,10
3,38	23,27	55,44	38,22	5,38	8,15	234,30
3,46	23,26	55,43	38,23	5,38	8,15	233,40
3,64	23,25	55,43	38,24	5,39	8,15	234,60
3,73	23,24	55,42	38,24	5,39	8,15	234,60
3,81	23,24	55,42	38,24	5,39	8,15	232,80
3,90	23,24	55,42	38,24	5,39	8,15	234,50
3,99	23,23	55,42	38,24	5,40	8,15	233,10
4,07	23,23	55,42	38,24	5,40	8,15	233,30
4,16	23,23	55,42	38,24	5,39	8,15	234,10
4,24	23,23	55,42	38,24	5,39	8,15	234,70
4,32	23,23	55,41	38,24	5,40	8,15	233,40
4,40	23,22	55,40	38,24	5,40	8,15	232,90
4,49	23,22	55,40	38,24	5,39	8,15	234,30
4,57	23,22	55,40	38,24	5,40	8,15	233,50
4,65	23,22	55,40	38,24	5,40	8,15	233,30
4,74	23,21	55,39	38,24	5,40	8,15	234,00
4,82	23,21	55,39	38,24	5,40	8,15	234,70
4,91	23,21	55,39	38,24	5,41	8,15	233,30
4,99	23,21	55,38	38,23	5,41	8,15	234,00
5,07	23,20	55,37	38,23	5,41	8,15	233,20
5,16	23,20	55,37	38,23	5,41	8,15	233,30
5,24	23,20	55,37	38,24	5,42	8,15	234,00
5,32	23,19	55,37	38,24	5,41	8,15	233,50
5,40	23,19	55,37	38,24	5,42	8,15	233,40
5,61	23,18	55,38	38,25	5,42	8,15	233,40
5,69	23,18	55,38	38,25	5,42	8,15	233,00
5,78	23,18	55,37	38,25	5,42	8,15	234,40
5,86	23,18	55,37	38,24	5,42	8,15	234,80
5,95	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	233,40
6,03	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	234,00
6,12	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	234,50
6,20	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	233,50
6,28	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	234,10
6,36	23,18	55,37	38,25	5,43	8,15	234,50
6,44	23,18	55,36	38,24	5,43	8,15	233,50
6,53	23,18	55,35	38,23	5,44	8,15	233,30
6,61	23,18	55,35	38,23	5,44	8,15	234,30
6,69	23,17	55,35	38,24	5,44	8,15	233,20
6,77	23,17	55,34	38,24	5,44	8,15	233,30
6,85	23,17	55,35	38,24	5,44	8,15	234,20
6,92	23,16	55,34	38,24	5,44	8,15	233,40
7,01	23,16	55,34	38,24	5,45	8,15	233,70
7,09	23,16	55,34	38,25	5,45	8,15	234,50
7,17	23,16	55,34	38,25	5,45	8,15	234,20
7,26	23,16	55,34	38,25	5,44	8,15	233,40
7,34	23,16	55,34	38,25	5,45	8,15	233,30
7,53	23,15	55,34	38,25	5,45	8,15	234,70
7,62	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	233,40
7,71	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	234,20
7,80	23,15	55,33	38,24	5,45	8,15	234,60
7,89	23,15	55,33	38,25	5,46	8,15	233,40
7,98	23,15	55,34	38,25	5,46	8,15	234,10
8,07	23,15	55,33	38,25	5,46	8,15	233,50
8,17	23,15	55,33	38,25	5,46	8,15	233,70

8,26	23,15	55,33	38,25	5,46	8,15	234,60
8,36	23,15	55,33	38,25	5,46	8,15	234,30
8,46	23,15	55,32	38,24	5,47	8,15	233,50
8,57	23,14	55,31	38,24	5,47	8,15	234,10
8,66	23,14	55,31	38,24	5,47	8,15	234,20
8,75	23,14	55,31	38,24	5,47	8,15	233,60
8,84	23,14	55,31	38,24	5,47	8,15	233,70
8,93	23,13	55,31	38,24	5,47	8,15	234,30
9,01	23,13	55,31	38,24	5,47	8,15	233,20
9,10	23,13	55,31	38,24	5,47	8,15	233,30
9,18	23,13	55,30	38,24	5,48	8,15	234,30
9,27	23,13	55,30	38,24	5,48	8,15	234,00
9,35	23,13	55,30	38,24	5,48	8,15	233,70
9,44	23,12	55,29	38,23	5,48	8,15	234,90
9,65	23,12	55,28	38,23	5,49	8,15	233,40
9,74	23,11	55,28	38,23	5,49	8,15	233,30
9,83	23,11	55,27	38,23	5,48	8,15	234,10
9,92	23,11	55,27	38,23	5,48	8,15	234,60
10,01	23,10	55,27	38,24	5,48	8,15	234,70
10,09	23,10	55,27	38,24	5,48	8,15	233,70
10,19	23,10	55,27	38,24	5,48	8,15	233,40
10,28	23,10	55,27	38,24	5,48	8,15	234,20
10,37	23,09	55,27	38,24	5,48	8,15	234,60
10,46	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,70
10,56	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,60
10,65	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,60
10,75	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,20
10,84	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,50
10,94	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,70
11,05	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,80
11,15	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,60
11,24	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,30
11,34	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	233,60
11,44	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,70
11,54	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,40
11,63	23,08	55,27	38,25	5,49	8,15	233,60
11,85	23,08	55,27	38,25	5,49	8,15	234,40
11,95	23,08	55,27	38,25	5,49	8,15	234,80
12,04	23,09	55,27	38,25	5,50	8,15	233,40
12,14	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,50
12,23	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,50
12,33	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,60
12,44	23,09	55,27	38,25	5,50	8,15	234,80
12,53	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,80
12,63	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,60
12,73	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,30
12,83	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,70
12,92	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,70
13,02	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,70
13,11	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,60
13,21	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,30
13,30	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	234,50
13,39	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,90
13,49	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,80
13,58	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,80
13,67	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,60
13,77	23,08	55,27	38,25	5,50	8,15	233,40
13,86	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,50
14,09	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,90
14,19	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,80
14,28	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,60
14,38	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,50
14,48	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,70
14,58	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,50
14,67	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,50
14,77	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,40
14,87	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	233,80
14,96	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,00

15,06	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,80
15,15	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,50
15,24	23,08	55,27	38,25	5,51	8,15	234,60
15,33	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,70
15,42	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,80
15,52	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,70
15,61	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,70
15,71	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,20
15,80	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,80
15,90	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,00
16,00	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,90
16,10	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,50
16,33	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,40
16,42	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,30
16,52	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,70
16,61	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,90
16,71	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,80
16,80	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,90
16,90	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,50
16,99	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,70
17,09	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,80
17,19	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,70
17,29	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,50
17,39	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,50
17,49	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	233,60
17,60	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,80
17,70	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,80
17,80	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,80
17,90	23,08	55,27	38,25	5,52	8,15	234,60
18,01	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,60
18,10	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,70
18,20	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,50
18,30	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	233,70
18,40	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,00
18,63	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,70
18,72	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	235,00
18,82	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	233,80
18,91	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	233,60
19,00	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,50
19,08	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	234,90
19,18	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	233,80
19,28	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,70
19,37	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	234,70
19,46	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,80
19,56	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	233,70
19,65	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	233,70
19,73	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	234,60
19,82	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,90
19,91	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	233,90
20,00	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	233,80
20,09	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	234,60
20,18	23,08	55,27	38,25	5,53	8,15	234,70
20,27	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	233,90
20,36	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	233,80
20,44	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	233,90
20,53	23,08	55,27	38,25	5,54	8,15	234,50
20,74	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	233,60
20,84	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	234,60
20,92	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	234,90
21,01	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	233,70
21,10	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	233,50
21,19	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	234,60
21,28	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	234,90
21,36	23,08	55,26	38,25	5,54	8,15	234,00
21,45	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,70
21,54	23,07	55,23	38,23	5,54	8,15	234,60
21,63	23,07	55,22	38,22	5,54	8,15	234,80
21,72	23,07	55,22	38,22	5,55	8,15	233,80

21,81	23,06	55,23	38,23	5,55	8,15	233,60
21,90	23,06	55,22	38,23	5,55	8,15	234,50
21,99	23,06	55,21	38,23	5,55	8,15	234,70
22,08	23,05	55,21	38,23	5,55	8,15	234,90
22,17	23,05	55,21	38,23	5,55	8,16	234,00
22,27	23,04	55,20	38,23	5,55	8,15	233,80
22,35	23,04	55,21	38,24	5,55	8,15	234,80
22,45	23,04	55,21	38,24	5,55	8,15	234,70
22,54	23,04	55,20	38,24	5,55	8,16	233,70
22,64	23,04	55,21	38,24	5,55	8,16	233,90
22,86	23,03	55,22	38,25	5,55	8,16	235,00
22,95	23,04	55,21	38,24	5,56	8,15	233,90
23,00	23,04	55,20	38,24	5,56	8,15	233,60
23,05	23,04	55,20	38,24	5,55	8,16	234,90
23,07	23,03	55,20	38,24	5,56	8,16	233,80
23,10	23,03	55,21	38,24	5,56	8,15	233,70
23,12	23,03	55,21	38,24	5,56	8,16	234,70
23,14	23,03	55,21	38,24	5,56	8,16	234,90
23,16	23,03	55,20	38,24	5,56	8,16	233,90
23,17	23,03	55,20	38,24	5,56	8,15	234,60
23,20	23,03	55,20	38,24	5,56	8,16	234,80
23,22	23,03	55,20	38,25	5,57	8,16	233,70
23,25	23,03	55,20	38,25	5,57	8,16	233,60
23,27	23,02	55,19	38,24	5,57	8,15	234,60
23,34	23,02	55,19	38,24	5,57	8,16	233,90
23,39	23,02	55,19	38,24	5,57	8,16	234,00
23,46	23,02	55,19	38,24	5,57	8,15	235,00
23,55	23,02	55,18	38,23	5,57	8,16	234,60
23,63	23,01	55,18	38,24	5,57	8,16	233,80
23,71	23,01	55,17	38,23	5,57	8,16	233,70
23,79	23,01	55,17	38,23	5,57	8,16	234,80
23,87	23,01	55,15	38,22	5,57	8,16	234,60
24,04	23,00	55,14	38,22	5,57	8,16	234,60
24,12	23,00	55,15	38,23	5,57	8,16	235,00
24,19	22,99	55,14	38,22	5,58	8,16	233,80
24,26	22,99	55,13	38,23	5,58	8,16	233,70
24,34	22,98	55,14	38,23	5,58	8,16	234,60
24,41	22,98	55,12	38,22	5,58	8,16	234,70
24,48	22,98	55,11	38,22	5,58	8,16	233,90
24,56	22,97	55,11	38,22	5,58	8,16	233,90
24,63	22,97	55,11	38,22	5,58	8,15	234,90
24,71	22,96	55,10	38,22	5,58	8,16	234,80
24,75	22,94	55,10	38,24	5,59	8,16	235,20
24,75	22,94	55,09	38,24	5,60	8,16	234,10
24,76	22,94	55,10	38,24	5,59	8,16	234,90
24,76	22,94	55,10	38,24	5,60	8,16	233,90
24,76	22,94	55,10	38,24	5,60	8,16	234,80
24,76	22,94	55,10	38,24	5,60	8,16	234,90
24,77	22,94	55,10	38,24	5,60	8,16	234,10
24,78	22,95	55,10	38,23	5,60	8,16	234,10
24,79	22,96	55,08	38,21	5,58	8,16	234,00
24,79	22,94	55,09	38,24	5,59	8,16	234,90
24,80	22,95	55,10	38,23	5,60	8,16	235,00
24,81	22,95	55,10	38,23	5,60	8,16	234,80
24,82	22,93	55,09	38,24	5,60	8,16	233,90
24,84	22,95	55,10	38,23	5,60	8,16	234,90
24,86	22,95	55,07	38,21	5,58	8,16	233,90
24,87	22,95	55,09	38,23	5,60	8,16	233,90
24,90	22,95	55,08	38,22	5,60	8,16	234,00
24,90	22,93	55,10	38,25	5,61	8,16	235,20
24,92	22,92	55,08	38,24	5,60	8,16	235,10
24,92	22,93	55,09	38,24	5,61	8,16	234,90
24,93	22,94	55,08	38,22	5,60	8,16	235,00
24,94	22,94	55,07	38,21	5,58	8,15	234,90
24,95	22,94	55,07	38,21	5,58	8,16	234,60
24,95	22,93	55,07	38,22	5,60	8,16	234,80
24,95	22,92	55,08	38,24	5,62	8,16	234,30
24,96	22,92	55,08	38,24	5,59	8,16	234,00

24,96	22,92	55,08	38,25	5,61	8,16	235,10
24,97	22,93	55,07	38,23	5,61	8,16	234,10
24,98	22,92	55,08	38,24	5,59	8,16	233,90
24,98	22,92	55,08	38,24	5,61	8,16	234,10
24,98	22,92	55,08	38,24	5,61	8,16	234,90
24,98	22,92	55,08	38,24	5,61	8,16	235,00
24,98	22,92	55,08	38,25	5,61	8,16	234,00
24,99	22,92	55,07	38,24	5,59	8,16	234,60
25,00	22,93	55,07	38,22	5,58	8,16	235,10
25,00	22,93	55,07	38,23	5,59	8,16	234,10
25,00	22,92	55,07	38,23	5,59	8,16	234,10
25,00	22,92	55,07	38,24	5,59	8,16	235,00

Stazione B4

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,67	55,93	38,25	5,33	8,14	232,10
0,03	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	230,80
0,06	23,67	55,95	38,27	5,32	8,15	232,90
0,07	23,67	55,94	38,27	5,33	8,15	232,90
0,08	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	232,90
0,08	23,67	55,94	38,27	5,33	8,14	231,30
0,09	23,67	55,95	38,27	5,32	8,14	232,60
0,09	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	232,40
0,10	23,67	55,94	38,27	5,33	8,14	230,80
0,10	23,67	55,94	38,27	5,33	8,15	232,50
0,10	23,67	55,93	38,27	5,33	8,14	231,00
0,10	23,66	55,92	38,26	5,33	8,14	232,70
0,11	23,67	55,95	38,27	5,31	8,14	231,00
0,11	23,66	55,92	38,26	5,33	8,14	230,70
0,12	23,67	55,94	38,27	5,33	8,15	232,60
0,13	23,67	55,95	38,27	5,32	8,15	232,60
0,14	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	232,10
0,14	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	232,70
0,14	23,66	55,90	38,25	5,33	8,15	232,70
0,15	23,67	55,94	38,27	5,32	8,14	231,30
0,15	23,67	55,95	38,27	5,32	8,14	230,80
0,16	23,67	55,94	38,27	5,32	8,15	232,70
0,16	23,67	55,95	38,27	5,32	8,14	231,00
0,19	23,65	55,92	38,27	5,33	8,14	232,40
0,28	23,65	55,93	38,28	5,33	8,14	231,00
0,35	23,65	55,93	38,27	5,33	8,15	232,80
0,40	23,65	55,93	38,27	5,33	8,15	232,60
0,45	23,65	55,93	38,27	5,33	8,14	230,80
0,47	23,66	55,93	38,27	5,33	8,15	232,60
0,48	23,66	55,93	38,27	5,34	8,14	232,70
0,50	23,66	55,93	38,27	5,33	8,14	230,70
0,53	23,66	55,93	38,27	5,33	8,14	233,00
0,56	23,66	55,92	38,26	5,34	8,14	231,70
0,59	23,66	55,92	38,26	5,34	8,14	230,80
0,63	23,66	55,91	38,26	5,33	8,15	232,70
0,67	23,65	55,92	38,26	5,34	8,15	232,60
0,71	23,65	55,91	38,26	5,34	8,14	231,00
0,75	23,64	55,88	38,24	5,34	8,14	232,30
0,79	23,64	55,81	38,19	5,34	8,15	231,50
0,83	23,63	55,78	38,18	5,34	8,14	232,30
0,86	23,62	55,76	38,17	5,35	8,15	232,60
0,89	23,61	55,75	38,17	5,35	8,14	231,40
0,97	23,56	55,67	38,16	5,36	8,15	232,80
1,02	23,52	55,69	38,20	5,37	8,15	231,00
1,06	23,50	55,70	38,23	5,37	8,15	231,50
1,11	23,49	55,65	38,21	5,38	8,15	232,70
1,16	23,48	55,64	38,20	5,38	8,15	230,90
1,21	23,46	55,64	38,22	5,37	8,15	231,40
1,27	23,45	55,63	38,22	5,38	8,15	232,80
1,32	23,44	55,61	38,21	5,38	8,15	232,70
1,38	23,43	55,61	38,22	5,38	8,15	231,00
1,45	23,42	55,61	38,23	5,38	8,15	232,80
1,52	23,41	55,62	38,25	5,39	8,15	231,30
1,59	23,40	55,60	38,24	5,39	8,15	230,70
1,66	23,39	55,59	38,23	5,39	8,15	233,00
1,73	23,39	55,60	38,25	5,39	8,15	231,80
1,80	23,38	55,49	38,17	5,40	8,15	231,50
1,87	23,35	55,52	38,22	5,40	8,15	231,00
1,95	23,34	55,53	38,23	5,40	8,15	232,60
2,02	23,33	55,57	38,27	5,40	8,15	232,80
2,09	23,33	55,48	38,20	5,40	8,15	231,50

2,15	23,32	55,46	38,20	5,40	8,15	231,00
2,22	23,30	55,42	38,18	5,40	8,15	232,90
2,27	23,28	55,43	38,20	5,41	8,15	231,70
2,40	23,26	55,41	38,22	5,42	8,15	232,70
2,46	23,25	55,41	38,22	5,42	8,15	231,40
2,51	23,24	55,40	38,23	5,41	8,15	232,60
2,57	23,23	55,39	38,22	5,42	8,15	232,80
2,63	23,21	55,38	38,23	5,42	8,15	231,40
2,68	23,20	55,37	38,23	5,42	8,15	231,40
2,74	23,20	55,37	38,24	5,42	8,15	232,70
2,80	23,19	55,37	38,24	5,43	8,15	231,60
2,85	23,18	55,37	38,25	5,42	8,15	231,20
2,91	23,18	55,37	38,25	5,42	8,15	232,70
2,96	23,18	55,36	38,25	5,42	8,15	231,80
3,02	23,18	55,37	38,25	5,42	8,15	231,50
3,08	23,17	55,36	38,25	5,42	8,15	232,70
3,13	23,17	55,36	38,25	5,43	8,15	231,60
3,19	23,17	55,36	38,25	5,43	8,15	231,60
3,25	23,17	55,36	38,25	5,42	8,15	232,50
3,30	23,17	55,35	38,25	5,42	8,15	233,00
3,35	23,17	55,35	38,25	5,43	8,15	231,70
3,40	23,16	55,35	38,25	5,42	8,15	232,40
3,43	23,16	55,35	38,25	5,42	8,15	232,50
3,45	23,16	55,35	38,25	5,43	8,15	231,60
3,47	23,16	55,35	38,25	5,43	8,15	231,80
3,52	23,16	55,35	38,25	5,44	8,15	232,90
3,55	23,16	55,35	38,25	5,43	8,15	231,20
3,59	23,16	55,34	38,25	5,43	8,15	232,50
3,65	23,16	55,34	38,25	5,43	8,15	232,80
3,70	23,16	55,34	38,25	5,44	8,15	231,60
3,76	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,30
3,82	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,80
3,89	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	233,10
3,95	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	231,60
4,01	23,15	55,34	38,25	5,44	8,15	232,40
4,07	23,15	55,33	38,24	5,44	8,15	231,70
4,14	23,15	55,32	38,24	5,44	8,15	231,50
4,20	23,15	55,32	38,24	5,44	8,15	232,40
4,27	23,14	55,32	38,24	5,44	8,15	232,90
4,34	23,14	55,32	38,24	5,44	8,15	232,00
4,41	23,14	55,31	38,24	5,44	8,15	232,50
4,48	23,13	55,30	38,24	5,44	8,15	232,80
4,54	23,13	55,30	38,24	5,45	8,15	231,70
4,61	23,13	55,30	38,24	5,45	8,15	231,50
4,67	23,12	55,30	38,24	5,45	8,15	232,30
4,73	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	231,90
4,79	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	231,80
4,95	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	231,60
5,02	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	231,60
5,10	23,12	55,29	38,25	5,45	8,15	232,50
5,17	23,12	55,29	38,25	5,45	8,15	233,00
5,24	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	231,80
5,31	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	231,70
5,38	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	232,50
5,46	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	233,00
5,52	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	231,60
5,59	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,60
5,67	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,30
5,74	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	232,00
5,80	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,00
5,87	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,70
5,94	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	232,60
6,01	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,80
6,07	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,60
6,14	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,80
6,20	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,90
6,27	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,80
6,32	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,60

6,39	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,80
6,51	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	233,10
6,56	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,10
6,59	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,80
6,60	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,50
6,62	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,70
6,63	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,60
6,64	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,30
6,66	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	232,00
6,68	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	231,90
6,71	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	232,60
6,74	23,11	55,29	38,25	5,46	8,15	231,70
6,76	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	231,90
6,80	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	232,60
6,84	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	232,40
6,89	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	232,00
6,95	23,11	55,29	38,25	5,47	8,15	232,50
7,00	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	231,90
7,05	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	232,80
7,11	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	232,50
7,17	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	231,90
7,22	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	232,80
7,28	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	231,50
7,43	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	232,50
7,49	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	233,10
7,55	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	232,00
7,62	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	232,60
7,68	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	231,90
7,73	23,10	55,27	38,25	5,48	8,15	232,00
7,79	23,10	55,27	38,25	5,48	8,15	232,60
7,83	23,10	55,27	38,25	5,47	8,15	231,80
7,88	23,10	55,28	38,25	5,48	8,15	232,00
7,93	23,10	55,28	38,25	5,48	8,15	232,70
7,99	23,09	55,27	38,25	5,47	8,15	231,80
8,07	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	232,00
8,13	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	232,80
8,21	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	231,60
8,28	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	232,10
8,36	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	233,00
8,44	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	231,60
8,52	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	231,80
8,59	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	233,00
8,66	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	232,60
8,74	23,09	55,27	38,25	5,48	8,15	231,40
8,81	23,09	55,26	38,24	5,48	8,15	233,20
9,01	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	231,80
9,10	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	231,80
9,18	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,50
9,26	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	232,20
9,34	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	233,20
9,41	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,70
9,51	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	232,00
9,58	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	233,00
9,66	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,90
9,75	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	231,30
9,83	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,00
9,91	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	233,20
9,97	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,90
10,05	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	231,80
10,12	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,10
10,19	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	233,10
10,27	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	233,00
10,34	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	231,60
10,41	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	232,10
10,48	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	233,30
10,55	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	232,90
10,61	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	231,50
10,76	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	232,60

10,83	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	231,90
10,89	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	233,30
10,98	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	233,10
11,05	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	231,60
11,13	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	232,00
11,21	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	233,20
11,30	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	233,20
11,38	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	232,80
11,46	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	231,90
11,55	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	232,30
11,64	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	233,40
11,72	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	233,10
11,80	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	231,70
11,87	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	231,90
11,94	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	233,10
12,01	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,90
12,08	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	231,80
12,15	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	231,90
12,21	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	233,30
12,28	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	233,30
12,33	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	231,90
12,49	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	233,00
12,57	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,80
12,64	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,00
12,71	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,40
12,79	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	233,30
12,87	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,80
12,95	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	231,90
13,03	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	232,20
13,12	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	233,10
13,21	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	233,00
13,30	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	231,70
13,38	23,07	55,26	38,25	5,52	8,15	232,00
13,45	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	233,30
13,53	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	233,20
13,60	23,08	55,26	38,25	5,53	8,15	231,80
13,67	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	231,80
13,75	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	232,00
13,82	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	233,20
13,89	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	233,10
13,96	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	231,80
14,03	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	231,60
14,10	23,07	55,25	38,25	5,53	8,15	233,30
14,27	23,07	55,26	38,25	5,53	8,15	232,80
14,34	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,20
14,40	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,10
14,46	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,80
14,53	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	231,70
14,58	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,40
14,64	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,30
14,70	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,30
14,77	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	231,80
14,84	23,07	55,25	38,25	5,54	8,15	231,90
14,91	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,20
15,00	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,00
15,07	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,10
15,15	23,07	55,25	38,25	5,54	8,15	232,30
15,22	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,40
15,29	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	233,30
15,36	23,07	55,25	38,25	5,54	8,15	232,90
15,43	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	231,90
15,50	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,20
15,57	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,30
15,63	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,20
15,71	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,90
15,86	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,10
15,93	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,00
16,00	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,90

16,07	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,30
16,14	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,10
16,21	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,10
16,29	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,90
16,36	23,07	55,25	38,25	5,54	8,15	232,20
16,44	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,30
16,51	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,10
16,59	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,00
16,67	23,07	55,25	38,25	5,54	8,15	231,90
16,75	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,10
16,83	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,20
16,91	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,10
17,00	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,90
17,07	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,30
17,16	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,40
17,24	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,40
17,32	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,10
17,40	23,07	55,26	38,25	5,54	8,15	232,10
17,48	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,20
17,65	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,30
17,71	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,50
17,78	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,40
17,84	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,30
17,91	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,10
17,98	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,20
18,05	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,20
18,13	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,30
18,20	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,90
18,28	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,20
18,35	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,40
18,44	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,60
18,51	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,10
18,59	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,00
18,67	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,20
18,75	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,30
18,83	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,20
18,90	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,00
18,99	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	233,00
19,06	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,30
19,15	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,40
19,24	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	233,30
19,41	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	232,10
19,48	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	231,80
19,55	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,50
19,62	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,80
19,69	23,07	55,26	38,25	5,55	8,16	231,80
19,78	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,70
19,86	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,50
19,94	23,07	55,26	38,25	5,55	8,16	231,70
20,02	23,07	55,26	38,25	5,56	8,15	231,60
20,11	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,20
20,20	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	232,10
20,28	23,07	55,26	38,25	5,55	8,15	231,50
20,37	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,60
20,45	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	232,50
20,53	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	232,10
20,61	23,07	55,25	38,25	5,55	8,15	231,20
20,69	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,20
20,76	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	232,30
20,84	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,80
20,91	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	230,90
20,98	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,10
21,05	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,40
21,21	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,00
21,29	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	230,90
21,36	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,70
21,44	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	232,00
21,52	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,10

21,59	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,20
21,66	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	232,00
21,74	23,07	55,26	38,25	5,56	8,16	231,60
21,81	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,70
21,88	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	230,70
21,95	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	230,70
22,03	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,40
22,10	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,50
22,17	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,00
22,25	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	230,90
22,33	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	231,80
22,41	23,07	55,25	38,25	5,56	8,15	231,40
22,50	23,07	55,25	38,25	5,56	8,16	230,50
22,58	23,07	55,25	38,25	5,57	8,16	230,60
22,66	23,07	55,25	38,25	5,57	8,15	231,70
22,74	23,07	55,25	38,25	5,57	8,15	231,60
22,83	23,07	55,26	38,25	5,57	8,15	230,50
23,00	23,07	55,26	38,25	5,57	8,15	231,50
23,08	23,07	55,26	38,25	5,57	8,15	231,70
23,14	23,07	55,26	38,25	5,57	8,16	230,60
23,21	23,07	55,26	38,25	5,57	8,15	230,80
23,28	23,07	55,26	38,25	5,57	8,15	231,50
23,34	23,07	55,25	38,25	5,57	8,15	231,40
23,42	23,07	55,25	38,25	5,58	8,16	230,60
23,48	23,07	55,25	38,25	5,58	8,15	230,80
23,55	23,07	55,25	38,25	5,58	8,15	230,60
23,62	23,07	55,25	38,25	5,58	8,15	231,60
23,69	23,07	55,25	38,25	5,58	8,16	231,80
23,75	23,065	55,251	38,249	5,58	8,155	230,6
23,80	23,065	55,251	38,249	5,58	8,154	230,5
23,84	23,065	55,249	38,247	5,57	8,154	231,5
23,88	23,065	55,248	38,246	5,57	8,154	232,0
23,91	23,065	55,251	38,249	5,57	8,154	230,9
23,96	23,064	55,252	38,251	5,58	8,154	230,9
24,01	23,065	55,249	38,248	5,57	8,154	231,7
24,07	23,065	55,251	38,249	5,57	8,154	231,9
24,13	23,065	55,251	38,249	5,57	8,155	231,0
24,21	23,065	55,250	38,248	5,58	8,154	230,8
24,29	23,065	55,249	38,247	5,58	8,153	231,9
24,49	23,065	55,255	38,251	5,57	8,154	230,9
24,57	23,066	55,253	38,250	5,57	8,154	230,7
24,64	23,066	55,251	38,248	5,57	8,154	231,9
24,72	23,066	55,254	38,250	5,57	8,154	232,1
24,79	23,066	55,252	38,249	5,58	8,155	232,3
24,86	23,066	55,250	38,247	5,58	8,155	231,0
24,94	23,066	55,248	38,245	5,58	8,154	231,0
25,01	23,066	55,243	38,242	5,58	8,154	231,8
25,07	23,064	55,241	38,242	5,58	8,155	231,8
25,14	23,062	55,243	38,245	5,58	8,155	231,1
25,21	23,061	55,236	38,240	5,58	8,155	231,2
25,28	23,060	55,228	38,234	5,58	8,154	232,1
25,34	23,058	55,230	38,238	5,58	8,155	232,0
25,41	23,055	55,237	38,246	5,58	8,155	232,1
25,47	23,055	55,238	38,247	5,58	8,155	231,1
25,54	23,055	55,244	38,252	5,58	8,156	231,1
25,61	23,055	55,233	38,243	5,58	8,155	231,1
25,68	23,055	55,219	38,232	5,58	8,155	232,1
25,76	23,052	55,210	38,228	5,58	8,155	231,8
25,84	23,048	55,199	38,222	5,58	8,155	232,3
25,92	23,044	55,183	38,214	5,59	8,156	231,4
26,00	23,040	55,181	38,215	5,59	8,156	231,4
26,19	23,030	55,159	38,207	5,59	8,156	232,3
26,27	23,026	55,147	38,201	5,59	8,155	231,2
26,28	22,976	55,145	38,244	5,61	8,156	232,4
26,30	22,972	55,144	38,245	5,62	8,155	231,4
26,31	22,986	55,152	38,240	5,62	8,156	231,2
26,32	22,972	55,141	38,243	5,62	8,156	231,5
26,34	23,021	55,142	38,201	5,59	8,155	231,1

26,34	22,987	55,149	38,236	5,61	8,155	231,1
26,35	22,973	55,142	38,243	5,62	8,156	231,6
26,36	22,978	55,157	38,251	5,61	8,156	232,3
26,37	22,988	55,149	38,235	5,61	8,156	231,1
26,37	22,987	55,147	38,235	5,61	8,156	232,6
26,38	23,015	55,126	38,194	5,59	8,155	232,3
26,38	22,974	55,141	38,241	5,61	8,156	232,6
26,38	22,978	55,160	38,252	5,61	8,156	231,0
26,40	23,010	55,124	38,196	5,59	8,155	232,3
26,40	22,976	55,142	38,241	5,61	8,155	232,5
26,40	22,984	55,152	38,241	5,61	8,156	232,8
26,40	22,982	55,154	38,244	5,61	8,156	232,7
26,40	22,981	55,156	38,247	5,61	8,156	231,5
26,40	22,979	55,159	38,251	5,61	8,156	231,3
26,41	22,977	55,146	38,242	5,63	8,154	231,4
26,42	22,994	55,146	38,228	5,60	8,155	231,4
26,42	22,988	55,146	38,233	5,60	8,155	231,3
26,42	22,983	55,145	38,236	5,60	8,155	231,0
26,42	22,981	55,146	38,239	5,60	8,155	232,3
26,42	22,980	55,144	38,239	5,61	8,155	232,5
26,42	22,977	55,147	38,244	5,61	8,155	231,2
26,42	22,976	55,145	38,243	5,61	8,155	232,1
26,43	23,003	55,138	38,214	5,60	8,156	232,6
26,43	22,978	55,145	38,240	5,62	8,156	231,4
26,44	22,981	55,146	38,239	5,60	8,155	232,3

Stazione B5

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,49	55,66	38,20	5,30	8,15	237,20
0,00	23,50	55,66	38,19	5,29	8,15	236,10
0,02	23,51	55,65	38,18	5,30	8,15	237,30
0,03	23,52	55,65	38,17	5,30	8,15	237,30
0,03	23,52	55,65	38,17	5,29	8,15	235,90
0,05	23,51	55,64	38,17	5,29	8,15	237,80
0,09	23,51	55,65	38,18	5,29	8,15	237,30
0,15	23,51	55,63	38,16	5,29	8,15	235,90
0,24	23,49	55,61	38,17	5,30	8,15	237,60
0,33	23,46	55,57	38,16	5,31	8,15	235,90
0,41	23,44	55,57	38,18	5,31	8,15	235,40
0,48	23,43	55,42	38,07	5,30	8,15	237,60
0,52	23,41	55,41	38,08	5,31	8,15	236,20
0,55	23,38	55,43	38,13	5,32	8,15	235,60
0,59	23,34	55,43	38,16	5,32	8,15	237,30
0,62	23,30	55,42	38,19	5,32	8,15	236,20
0,65	23,29	55,43	38,20	5,33	8,15	237,60
0,69	23,28	55,43	38,21	5,33	8,15	237,40
0,74	23,27	55,42	38,21	5,33	8,15	235,70
0,78	23,25	55,41	38,22	5,34	8,15	237,20
0,84	23,24	55,40	38,22	5,35	8,15	236,90
0,89	23,24	55,39	38,21	5,34	8,15	235,30
0,95	23,23	55,38	38,22	5,34	8,15	236,00
1,01	23,22	55,37	38,22	5,35	8,15	237,50
1,08	23,21	55,37	38,22	5,35	8,15	236,10
1,15	23,20	55,37	38,23	5,35	8,15	237,00
1,22	23,20	55,37	38,23	5,35	8,15	237,30
1,30	23,20	55,36	38,23	5,36	8,15	235,90
1,37	23,19	55,36	38,23	5,35	8,15	236,60
1,45	23,19	55,36	38,23	5,35	8,15	237,40
1,53	23,19	55,34	38,22	5,36	8,15	236,00
1,61	23,18	55,34	38,22	5,36	8,15	236,00
1,69	23,18	55,34	38,23	5,35	8,15	236,50
1,77	23,17	55,34	38,23	5,36	8,15	235,80
1,87	23,17	55,34	38,23	5,36	8,15	235,30
1,95	23,17	55,33	38,23	5,36	8,15	237,30
2,04	23,17	55,33	38,23	5,36	8,15	237,40
2,22	23,16	55,33	38,23	5,37	8,15	237,10
2,30	23,16	55,33	38,24	5,37	8,15	237,10
2,37	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	235,40
2,46	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	236,40
2,53	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	237,50
2,61	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	235,80
2,69	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	235,70
2,78	23,15	55,32	38,24	5,37	8,15	237,20
2,87	23,15	55,32	38,24	5,38	8,15	237,30
2,96	23,15	55,32	38,24	5,38	8,15	235,50
3,05	23,15	55,31	38,24	5,38	8,15	235,50
3,15	23,14	55,31	38,24	5,38	8,15	237,70
3,24	23,14	55,31	38,23	5,38	8,15	237,60
3,34	23,14	55,30	38,23	5,38	8,15	236,00
3,43	23,14	55,30	38,23	5,38	8,15	236,80
3,52	23,14	55,30	38,23	5,38	8,15	237,40
3,61	23,13	55,30	38,23	5,39	8,15	237,30
3,70	23,13	55,30	38,23	5,39	8,15	235,90
3,77	23,13	55,29	38,23	5,39	8,15	236,90
3,85	23,13	55,29	38,23	5,39	8,15	237,60
3,93	23,13	55,28	38,23	5,39	8,15	236,60
4,01	23,13	55,28	38,23	5,39	8,15	236,50
4,18	23,12	55,27	38,22	5,40	8,15	237,00
4,24	23,12	55,27	38,22	5,40	8,15	235,70

4,30	23,12	55,26	38,22	5,39	8,15	237,60
4,37	23,12	55,26	38,22	5,40	8,15	237,60
4,43	23,11	55,26	38,22	5,40	8,15	236,20
4,49	23,11	55,26	38,22	5,40	8,15	235,80
4,56	23,11	55,26	38,23	5,40	8,15	237,20
4,63	23,11	55,26	38,23	5,41	8,15	237,30
4,69	23,10	55,26	38,23	5,41	8,15	235,90
4,76	23,10	55,26	38,23	5,41	8,15	237,10
4,82	23,10	55,26	38,23	5,41	8,15	237,50
4,89	23,10	55,26	38,23	5,41	8,15	236,30
4,97	23,10	55,26	38,24	5,41	8,15	236,90
5,04	23,10	55,26	38,23	5,41	8,15	237,40
5,11	23,10	55,26	38,24	5,42	8,15	236,30
5,18	23,09	55,26	38,24	5,42	8,15	236,00
5,25	23,09	55,25	38,23	5,42	8,15	237,00
5,33	23,09	55,25	38,23	5,42	8,15	236,50
5,41	23,09	55,25	38,23	5,42	8,15	236,30
5,49	23,09	55,25	38,23	5,42	8,15	237,00
5,56	23,09	55,25	38,23	5,43	8,15	236,10
5,64	23,09	55,25	38,23	5,43	8,15	236,00
5,84	23,09	55,25	38,24	5,43	8,15	236,30
5,92	23,09	55,25	38,24	5,43	8,15	235,70
6,00	23,08	55,25	38,24	5,43	8,15	237,40
6,07	23,08	55,25	38,24	5,44	8,15	236,20
6,14	23,08	55,25	38,24	5,44	8,15	236,00
6,21	23,08	55,25	38,24	5,44	8,15	237,00
6,29	23,08	55,25	38,24	5,44	8,15	236,40
6,37	23,08	55,25	38,24	5,44	8,15	236,60
6,46	23,08	55,26	38,24	5,44	8,15	237,00
6,56	23,08	55,26	38,24	5,44	8,15	237,10
6,65	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	236,10
6,73	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	237,00
6,82	23,08	55,26	38,25	5,45	8,15	237,00
6,91	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	236,40
7,00	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	237,30
7,09	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	236,90
7,18	23,08	55,25	38,24	5,45	8,15	236,10
7,28	23,08	55,25	38,24	5,46	8,15	237,30
7,36	23,08	55,26	38,24	5,46	8,15	236,90
7,44	23,08	55,26	38,25	5,45	8,15	236,20
7,53	23,08	55,26	38,24	5,46	8,15	236,40
7,62	23,08	55,26	38,24	5,46	8,15	237,30
7,82	23,08	55,25	38,24	5,47	8,15	236,00
7,90	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	236,80
7,98	23,08	55,25	38,24	5,46	8,15	237,50
8,07	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	236,40
8,16	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	237,00
8,25	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	236,10
8,34	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	236,20
8,43	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	237,10
8,52	23,08	55,26	38,25	5,47	8,15	236,90
8,60	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	236,30
8,68	23,08	55,26	38,24	5,47	8,15	237,50
8,77	23,08	55,26	38,25	5,47	8,15	236,90
8,84	23,08	55,26	38,25	5,47	8,15	236,10
8,91	23,08	55,26	38,24	5,48	8,15	237,20
8,99	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	237,10
9,07	23,08	55,26	38,24	5,48	8,15	235,60
9,14	23,08	55,26	38,24	5,48	8,15	236,50
9,22	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	237,40
9,30	23,08	55,26	38,24	5,48	8,15	235,70
9,37	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	236,00
9,45	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	237,30
9,52	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	235,80
9,72	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	237,30
9,80	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	236,90
9,88	23,08	55,26	38,24	5,48	8,15	236,00
9,97	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	236,10

10,05	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	237,30
10,13	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	237,30
10,21	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,90
10,29	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	236,30
10,37	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	236,50
10,46	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	237,60
10,54	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	237,40
10,62	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	235,90
10,71	23,08	55,26	38,25	5,48	8,15	236,10
10,80	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	237,40
10,89	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	237,30
10,99	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,10
11,08	23,08	55,26	38,24	5,49	8,15	236,70
11,17	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	237,40
11,25	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,90
11,34	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,10
11,43	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	236,10
11,52	23,08	55,26	38,24	5,50	8,15	237,20
11,75	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,40
11,85	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,40
11,95	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	237,00
12,04	23,08	55,26	38,24	5,49	8,15	237,00
12,15	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,20
12,24	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,10
12,35	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	237,10
12,44	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	237,00
12,54	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,30
12,63	23,08	55,26	38,25	5,49	8,15	236,50
12,72	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,40
12,82	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	237,40
12,91	23,08	55,26	38,24	5,50	8,15	237,20
13,00	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	235,80
13,10	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,20
13,19	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	237,50
13,27	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	237,20
13,36	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	236,10
13,44	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	236,40
13,52	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	237,70
13,60	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	237,50
13,69	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	236,00
13,90	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	236,90
13,98	23,08	55,26	38,25	5,50	8,15	237,50
14,07	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,60
14,16	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	236,50
14,24	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	237,40
14,34	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,40
14,43	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,00
14,53	23,08	55,26	38,25	5,50	8,16	236,50
14,62	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	236,40
14,72	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,50
14,82	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	237,40
14,92	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	237,10
15,02	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	236,30
15,11	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,70
15,20	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,50
15,30	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,40
15,40	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	236,00
15,50	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,50
15,60	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,70
15,70	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,30
15,81	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	236,10
15,90	23,08	55,26	38,25	5,51	8,15	236,20
16,13	23,08	55,26	38,25	5,51	8,16	237,20
16,21	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,40
16,31	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,30
16,40	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	237,20
16,49	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	236,10
16,58	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,60

16,67	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,40
16,76	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	237,60
16,85	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	237,10
16,93	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,20
17,02	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,40
17,10	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	237,30
17,19	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	237,10
17,27	23,08	55,26	38,25	5,52	8,15	235,90
17,35	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,50
17,43	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,50
17,51	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	237,80
17,59	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	237,50
17,66	23,07	55,26	38,25	5,52	8,16	235,90
17,74	23,08	55,26	38,25	5,52	8,16	236,30
17,81	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,60
17,88	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,40
18,06	23,07	55,26	38,25	5,53	8,16	236,50
18,13	23,07	55,26	38,25	5,53	8,16	237,50
18,21	23,07	55,26	38,25	5,53	8,16	237,30
18,28	23,07	55,26	38,25	5,52	8,16	236,30
18,36	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,30
18,43	23,07	55,26	38,25	5,53	8,16	236,50
18,50	23,07	55,26	38,25	5,53	8,16	237,50
18,57	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,30
18,64	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,10
18,71	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,50
18,77	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,70
18,83	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,70
18,89	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,50
18,95	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,10
19,01	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,40
19,08	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	237,50
19,14	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,40
19,21	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,00
19,28	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,50
19,35	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,70
19,42	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,10
19,49	23,08	55,26	38,25	5,53	8,16	236,00
19,69	23,07	55,26	38,25	5,54	8,16	237,00
19,76	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,50
19,84	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,60
19,91	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,60
20,00	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,20
20,08	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,10
20,17	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,40
20,25	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,40
20,33	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,40
20,42	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	235,90
20,51	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,40
20,60	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,40
20,68	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	237,20
20,76	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,40
20,85	23,07	55,26	38,25	5,54	8,16	236,50
20,93	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,60
21,01	23,07	55,26	38,25	5,55	8,16	237,30
21,09	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	236,00
21,17	23,08	55,26	38,25	5,54	8,16	236,50
21,24	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,80
21,31	23,07	55,26	38,25	5,55	8,16	237,40
21,39	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,40
21,56	23,07	55,26	38,25	5,55	8,16	237,10
21,63	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,50
21,69	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	236,60
21,77	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,40
21,84	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	237,20
21,93	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	236,20
22,01	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	236,30
22,09	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,30

22,17	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,00
22,26	23,08	55,26	38,25	5,55	8,16	236,40
22,34	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	236,50
22,43	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,50
22,52	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,50
22,61	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,20
22,70	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	236,10
22,78	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	236,20
22,88	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,50
22,96	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,20
23,05	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	235,90
23,13	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	236,50
23,21	23,08	55,26	38,25	5,56	8,16	237,60
23,30	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	237,40
23,50	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,10
23,58	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	237,30
23,68	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	237,20
23,77	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	236,50
23,86	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	236,40
23,96	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	237,30
24,05	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	237,10
24,14	23,08	55,27	38,25	5,55	8,16	236,10
24,23	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	236,30
24,32	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	237,50
24,41	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	237,10
24,49	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	236,20
24,49	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,00
24,50	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	235,90
24,51	23,08	55,27	38,25	5,58	8,16	236,20
24,51	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,20
24,53	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,20
24,54	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,30
24,54	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,40
24,56	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,20
24,56	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,00
24,56	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,10
24,57	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	236,50
24,57	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,10
24,57	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	235,90
24,58	23,08	55,27	38,25	5,58	8,16	237,00
24,59	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,20
24,59	23,08	55,27	38,25	5,58	8,16	237,40
24,60	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,20
24,61	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,10
24,61	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,00
24,62	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,00
24,62	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,10
24,62	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	236,20
24,62	23,08	55,27	38,25	5,57	8,16	237,20
24,63	23,08	55,27	38,25	5,56	8,16	237,30

Stazione B6

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	235,20
0,01	23,89	56,23	38,30	5,27	8,14	235,40
0,01	23,88	56,22	38,30	5,26	8,14	235,60
0,02	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	235,50
0,02	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	235,40
0,03	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	236,00
0,03	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	235,30
0,03	23,89	56,22	38,30	5,26	8,14	236,10
0,05	23,88	56,22	38,30	5,26	8,14	235,70
0,12	23,88	56,20	38,29	5,27	8,14	236,70
0,21	23,88	56,22	38,30	5,27	8,14	235,80
0,29	23,88	56,19	38,27	5,25	8,14	235,30
0,37	23,88	56,16	38,25	5,27	8,14	236,50
0,42	23,88	56,16	38,26	5,27	8,14	236,00
0,46	23,88	56,15	38,25	5,27	8,14	235,50
0,48	23,87	56,12	38,23	5,27	8,14	236,80
0,50	23,82	56,14	38,29	5,27	8,14	235,30
0,51	23,85	56,16	38,28	5,27	8,14	236,50
0,51	23,79	56,14	38,32	5,28	8,14	235,40
0,52	23,78	56,14	38,33	5,29	8,14	236,10
0,54	23,78	56,13	38,32	5,28	8,14	234,90
0,57	23,79	56,13	38,31	5,28	8,14	235,90
0,61	23,79	56,12	38,30	5,28	8,14	236,80
0,65	23,80	56,11	38,28	5,28	8,14	235,00
0,70	23,80	56,09	38,27	5,28	8,14	235,40
0,75	23,80	56,01	38,21	5,29	8,14	236,50
0,88	23,76	55,68	37,99	5,31	8,14	235,70
0,94	23,71	55,60	37,97	5,31	8,14	236,40
0,99	23,65	55,80	38,18	5,31	8,14	236,00
1,04	23,60	55,89	38,28	5,31	8,14	235,30
1,09	23,58	55,91	38,32	5,32	8,14	236,50
1,14	23,58	55,87	38,29	5,32	8,14	234,80
1,19	23,58	55,86	38,28	5,32	8,14	235,70
1,25	23,58	55,81	38,24	5,33	8,14	236,20
1,31	23,59	55,82	38,25	5,32	8,14	235,20
1,36	23,58	55,84	38,26	5,32	8,14	235,60
1,42	23,58	55,83	38,26	5,33	8,14	236,70
1,47	23,58	55,81	38,25	5,33	8,14	235,80
1,53	23,57	55,81	38,25	5,32	8,14	235,30
1,60	23,57	55,77	38,22	5,33	8,14	235,90
1,66	23,57	55,72	38,19	5,33	8,14	236,70
1,73	23,56	55,65	38,14	5,33	8,14	236,40
1,80	23,52	55,50	38,06	5,34	8,14	235,40
1,86	23,44	55,53	38,15	5,36	8,15	236,60
1,93	23,40	55,57	38,21	5,36	8,14	236,50
2,00	23,38	55,64	38,28	5,36	8,14	234,80
2,07	23,38	55,63	38,28	5,36	8,14	236,10
2,14	23,37	55,63	38,29	5,36	8,15	236,90
2,31	23,37	55,39	38,10	5,37	8,15	235,60
2,38	23,36	55,39	38,11	5,37	8,14	236,40
2,46	23,34	55,38	38,12	5,36	8,15	236,00
2,54	23,32	55,37	38,13	5,36	8,15	235,90
2,61	23,30	55,37	38,15	5,37	8,15	236,00
2,69	23,29	55,37	38,16	5,37	8,15	236,40
2,77	23,27	55,37	38,17	5,37	8,15	235,50
2,86	23,26	55,37	38,18	5,38	8,15	235,70
2,94	23,25	55,37	38,19	5,38	8,15	236,40
3,02	23,23	55,37	38,20	5,38	8,15	235,30
3,10	23,22	55,36	38,21	5,38	8,15	235,90
3,18	23,21	55,37	38,22	5,39	8,15	237,00
3,27	23,21	55,36	38,22	5,39	8,15	236,80

3,35	23,20	55,35	38,22	5,39	8,15	235,10
3,42	23,20	55,35	38,22	5,39	8,15	235,60
3,49	23,19	55,34	38,22	5,40	8,15	236,60
3,57	23,19	55,34	38,22	5,40	8,15	236,50
3,65	23,18	55,34	38,22	5,40	8,15	235,10
3,72	23,18	55,33	38,22	5,39	8,15	235,50
3,80	23,18	55,33	38,22	5,40	8,15	237,00
3,89	23,17	55,33	38,23	5,40	8,15	236,70
3,96	23,17	55,33	38,23	5,40	8,15	235,20
4,15	23,16	55,33	38,24	5,41	8,15	236,00
4,22	23,16	55,33	38,24	5,40	8,15	236,00
4,29	23,15	55,33	38,24	5,41	8,15	236,90
4,36	23,15	55,33	38,24	5,41	8,15	236,20
4,41	23,15	55,33	38,24	5,41	8,15	235,70
4,47	23,15	55,33	38,25	5,41	8,15	236,60
4,52	23,14	55,33	38,25	5,41	8,15	234,90
4,56	23,14	55,33	38,25	5,41	8,15	235,90
4,56	23,14	55,34	38,26	5,42	8,15	236,70
4,57	23,14	55,34	38,26	5,43	8,15	236,60
4,58	23,14	55,34	38,26	5,42	8,15	236,20
4,58	23,14	55,34	38,26	5,42	8,15	235,30
4,58	23,14	55,34	38,26	5,43	8,15	236,60
4,60	23,14	55,34	38,26	5,43	8,15	235,20
4,63	23,14	55,33	38,26	5,42	8,15	235,50
4,68	23,14	55,33	38,26	5,43	8,15	236,90
4,73	23,14	55,33	38,25	5,43	8,15	235,40
4,80	23,14	55,33	38,25	5,43	8,15	235,10
4,86	23,14	55,32	38,25	5,43	8,15	236,80
4,92	23,14	55,32	38,25	5,43	8,15	236,60
4,98	23,13	55,32	38,25	5,43	8,15	235,20
5,03	23,13	55,32	38,25	5,43	8,15	237,00
5,16	23,13	55,32	38,25	5,43	8,15	235,50
5,23	23,13	55,32	38,25	5,43	8,15	235,60
5,29	23,13	55,31	38,25	5,44	8,15	236,60
5,35	23,13	55,31	38,25	5,44	8,15	236,60
5,41	23,13	55,31	38,25	5,43	8,15	235,70
5,46	23,13	55,31	38,25	5,44	8,15	237,10
5,51	23,12	55,31	38,25	5,44	8,15	237,00
5,55	23,12	55,31	38,25	5,44	8,15	236,70
5,58	23,12	55,31	38,26	5,43	8,15	235,10
5,60	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	236,70
5,62	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	235,30
5,63	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	235,10
5,64	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	237,10
5,66	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	235,70
5,68	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	235,00
5,71	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	236,80
5,74	23,12	55,32	38,26	5,44	8,15	236,80
5,78	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	235,20
5,83	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	236,70
5,88	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	237,00
5,94	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	235,60
6,00	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	236,40
6,17	23,12	55,31	38,25	5,44	8,15	235,20
6,24	23,12	55,31	38,25	5,44	8,15	235,80
6,31	23,12	55,31	38,26	5,44	8,15	237,00
6,38	23,12	55,31	38,25	5,44	8,15	235,50
6,45	23,12	55,30	38,25	5,44	8,15	235,50
6,52	23,12	55,30	38,25	5,44	8,15	236,70
6,59	23,12	55,30	38,25	5,44	8,15	235,30
6,66	23,11	55,30	38,25	5,44	8,15	236,80
6,72	23,12	55,29	38,25	5,44	8,15	237,10
6,80	23,11	55,29	38,24	5,45	8,15	235,80
6,87	23,11	55,29	38,24	5,44	8,15	235,30
6,95	23,11	55,29	38,25	5,44	8,15	236,80
7,03	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	235,60
7,11	23,11	55,29	38,25	5,45	8,15	235,30
7,19	23,10	55,28	38,25	5,44	8,15	236,60

7,28	23,10	55,29	38,26	5,45	8,15	237,00
7,36	23,10	55,29	38,26	5,45	8,15	235,80
7,45	23,10	55,29	38,26	5,45	8,15	235,50
7,53	23,10	55,29	38,25	5,45	8,15	236,60
7,62	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	235,50
7,71	23,10	55,28	38,25	5,46	8,15	235,20
7,80	23,10	55,29	38,26	5,45	8,15	236,70
8,02	23,10	55,30	38,26	5,46	8,15	235,20
8,11	23,10	55,29	38,26	5,46	8,15	236,80
8,20	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	235,60
8,30	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	237,00
8,39	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	237,00
8,49	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	235,40
8,58	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	236,70
8,67	23,10	55,29	38,25	5,47	8,16	236,90
8,76	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	235,30
8,86	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	236,80
8,95	23,10	55,28	38,25	5,46	8,15	237,10
9,04	23,10	55,29	38,25	5,46	8,15	235,40
9,13	23,10	55,28	38,25	5,46	8,15	236,70
9,23	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	236,90
9,32	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	235,50
9,41	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	236,50
9,51	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	237,00
9,60	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	235,80
9,69	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	236,60
9,78	23,10	55,29	38,25	5,47	8,15	236,80
9,87	23,10	55,29	38,25	5,47	8,16	236,90
9,97	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	235,80
10,18	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	237,00
10,26	23,09	55,29	38,26	5,48	8,15	235,50
10,35	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	235,50
10,44	23,10	55,28	38,25	5,47	8,15	236,90
10,54	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	236,80
10,63	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	235,60
10,73	23,10	55,29	38,26	5,48	8,15	235,40
10,82	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	235,20
10,91	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	237,00
11,01	23,10	55,29	38,26	5,48	8,16	237,00
11,10	23,10	55,29	38,26	5,48	8,15	235,80
11,20	23,10	55,29	38,26	5,48	8,15	236,60
11,29	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	236,80
11,39	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	236,80
11,48	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	235,80
11,58	23,10	55,29	38,25	5,49	8,15	235,60
11,67	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	236,70
11,77	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	237,00
11,86	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	235,90
11,96	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,10
12,05	23,10	55,29	38,25	5,49	8,15	236,70
12,14	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,60
12,36	23,10	55,29	38,25	5,49	8,15	235,50
12,45	23,10	55,29	38,25	5,49	8,15	235,60
12,54	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	237,10
12,62	23,10	55,28	38,25	5,49	8,16	237,10
12,70	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	235,60
12,78	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	235,30
12,85	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,50
12,93	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,90
13,00	23,10	55,28	38,25	5,50	8,16	235,80
13,08	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,40
13,16	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,60
13,24	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,20
13,32	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,00
13,40	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,40
13,49	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,90
13,58	23,10	55,28	38,25	5,50	8,16	237,00
13,66	23,10	55,28	38,25	5,50	8,16	235,90

13,74	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	235,60
13,83	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	236,90
13,91	23,10	55,29	38,25	5,50	8,16	237,10
13,99	23,10	55,28	38,25	5,51	8,16	236,00
14,07	23,10	55,28	38,25	5,51	8,16	236,00
14,25	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	235,70
14,32	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	235,70
14,40	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	235,60
14,47	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	237,10
14,55	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,00
14,63	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,00
14,71	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,60
14,79	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	237,10
14,88	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	235,70
14,96	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,60
15,05	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,70
15,15	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,80
15,24	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	237,20
15,32	23,09	55,28	38,26	5,52	8,16	235,90
15,41	23,09	55,28	38,26	5,52	8,16	235,80
15,51	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,70
15,60	23,09	55,28	38,25	5,51	8,16	236,80
15,69	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	237,20
15,79	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	236,00
15,89	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,70
15,99	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	236,50
16,09	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	237,10
16,31	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,40
16,40	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,70
16,49	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	237,00
16,50	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,00
16,51	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,90
16,51	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	236,00
16,52	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,90
16,54	23,09	55,29	38,26	5,53	8,16	236,10
16,55	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	236,70
16,57	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	236,10
16,59	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,80
16,61	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,40
16,61	23,09	55,29	38,25	5,53	8,16	235,50
16,63	23,09	55,29	38,26	5,52	8,16	236,90
16,63	23,09	55,29	38,26	5,53	8,16	235,90
16,63	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,80
16,64	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,30
16,65	23,09	55,29	38,25	5,53	8,16	237,00
16,65	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,60
16,66	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,20
16,67	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,70
16,67	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,10
16,68	23,09	55,28	38,25	5,52	8,16	235,60
16,68	23,10	55,29	38,25	5,53	8,16	235,60
16,68	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	237,40
16,68	23,09	55,29	38,25	5,53	8,16	237,20
16,68	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,90
16,69	23,09	55,29	38,26	5,53	8,16	236,10
16,70	23,09	55,29	38,26	5,53	8,16	237,20
16,70	23,09	55,28	38,25	5,53	8,16	235,90
16,70	23,09	55,29	38,25	5,53	8,16	235,90
16,70	23,09	55,29	38,26	5,52	8,16	237,00
16,70	23,09	55,29	38,25	5,53	8,16	237,00

Stazione B7

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,01	23,67	55,93	38,26	5,31	8,15	236,70
0,02	23,67	55,94	38,27	5,31	8,15	237,80
0,03	23,67	55,95	38,28	5,31	8,15	236,00
0,03	23,67	55,96	38,28	5,31	8,15	236,60
0,04	23,68	55,98	38,29	5,31	8,15	237,50
0,04	23,69	55,96	38,27	5,31	8,15	236,00
0,05	23,70	55,94	38,24	5,31	8,15	236,90
0,05	23,69	55,93	38,24	5,31	8,15	237,90
0,07	23,68	55,95	38,26	5,31	8,15	236,20
0,08	23,68	55,96	38,27	5,31	8,15	237,60
0,09	23,68	55,95	38,26	5,32	8,15	237,60
0,10	23,68	55,95	38,26	5,32	8,15	236,00
0,10	23,68	55,95	38,26	5,31	8,15	237,80
0,13	23,68	55,95	38,26	5,32	8,15	238,20
0,15	23,69	55,93	38,25	5,32	8,15	236,70
0,17	23,69	55,93	38,25	5,31	8,15	237,50
0,18	23,68	55,94	38,26	5,32	8,15	237,70
0,23	23,68	55,94	38,25	5,32	8,15	236,80
0,26	23,69	55,94	38,25	5,32	8,15	238,00
0,28	23,68	55,92	38,24	5,32	8,15	236,10
0,31	23,68	55,90	38,23	5,32	8,15	236,60
0,33	23,66	55,90	38,24	5,33	8,15	237,60
0,35	23,65	55,90	38,25	5,33	8,15	235,90
0,37	23,64	55,88	38,25	5,33	8,15	236,90
0,40	23,64	55,86	38,23	5,33	8,15	237,60
0,43	23,63	55,85	38,23	5,33	8,15	235,90
0,46	23,63	55,85	38,23	5,33	8,15	237,60
0,49	23,62	55,84	38,24	5,34	8,15	237,40
0,50	23,62	55,83	38,23	5,34	8,15	236,00
0,53	23,62	55,82	38,22	5,34	8,15	237,80
0,55	23,61	55,83	38,23	5,34	8,15	236,50
0,58	23,61	55,82	38,22	5,34	8,15	235,80
0,62	23,61	55,83	38,24	5,34	8,15	237,60
0,66	23,61	55,85	38,26	5,35	8,15	237,50
0,71	23,61	55,89	38,28	5,35	8,15	235,90
0,76	23,63	55,90	38,27	5,34	8,15	237,30
0,80	23,64	55,91	38,27	5,35	8,15	236,60
0,85	23,65	55,89	38,25	5,35	8,15	236,60
0,89	23,65	55,92	38,27	5,35	8,15	236,10
0,99	23,70	56,04	38,32	5,34	8,15	235,70
1,04	23,72	56,05	38,31	5,34	8,15	237,70
1,08	23,73	56,05	38,30	5,34	8,15	235,90
1,13	23,74	56,06	38,30	5,34	8,15	236,30
1,18	23,74	56,06	38,30	5,34	8,15	237,50
1,22	23,75	56,06	38,30	5,35	8,15	236,00
1,26	23,75	56,07	38,30	5,34	8,15	236,50
1,30	23,76	56,07	38,29	5,35	8,15	237,60
1,32	23,77	56,07	38,28	5,34	8,15	236,10
1,33	23,77	56,07	38,28	5,34	8,15	235,90
1,35	23,78	56,07	38,27	5,35	8,15	237,50
1,36	23,78	56,07	38,27	5,35	8,15	237,50
1,36	23,79	56,06	38,26	5,34	8,15	235,80
1,37	23,79	56,06	38,26	5,34	8,15	237,90
1,39	23,79	56,07	38,26	5,34	8,15	237,80
1,42	23,80	55,97	38,18	5,35	8,15	236,10
1,45	23,79	55,80	38,06	5,35	8,15	237,20
1,49	23,73	55,72	38,04	5,36	8,15	237,40
1,53	23,66	55,61	38,02	5,38	8,15	236,20
1,57	23,61	55,55	38,02	5,39	8,15	237,30
1,62	23,55	55,52	38,04	5,40	8,15	237,90
1,68	23,50	55,50	38,08	5,41	8,15	236,70

1,81	23,40	55,45	38,12	5,43	8,15	237,50
1,84	23,37	55,44	38,14	5,43	8,15	237,40
1,89	23,35	55,44	38,16	5,43	8,15	236,00
1,94	23,34	55,43	38,16	5,43	8,15	238,00
1,99	23,32	55,43	38,17	5,44	8,15	237,80
2,04	23,31	55,43	38,18	5,44	8,15	236,60
2,10	23,29	55,42	38,19	5,45	8,15	236,00
2,17	23,28	55,42	38,20	5,45	8,15	237,60
2,23	23,28	55,40	38,19	5,46	8,15	237,60
2,29	23,27	55,39	38,19	5,46	8,15	236,10
2,36	23,26	55,38	38,19	5,46	8,15	237,70
2,42	23,25	55,38	38,20	5,46	8,15	237,90
2,48	23,24	55,38	38,20	5,47	8,15	236,60
2,55	23,24	55,37	38,20	5,47	8,15	236,30
2,60	23,23	55,34	38,18	5,47	8,15	237,40
2,66	23,22	55,33	38,18	5,48	8,15	237,60
2,71	23,22	55,32	38,18	5,48	8,15	236,50
2,77	23,21	55,31	38,18	5,48	8,15	237,20
2,82	23,20	55,31	38,19	5,48	8,15	237,60
2,88	23,19	55,31	38,20	5,49	8,15	237,90
2,94	23,18	55,31	38,20	5,49	8,15	236,70
2,99	23,17	55,31	38,21	5,49	8,15	237,30
3,11	23,15	55,31	38,22	5,51	8,15	236,00
3,15	23,15	55,31	38,23	5,51	8,15	236,00
3,20	23,15	55,30	38,23	5,52	8,16	237,90
3,23	23,14	55,30	38,23	5,52	8,16	236,60
3,25	23,14	55,30	38,23	5,52	8,15	235,80
3,28	23,14	55,30	38,23	5,53	8,16	237,50
3,30	23,14	55,30	38,23	5,53	8,16	237,60
3,31	23,13	55,30	38,24	5,54	8,15	236,10
3,33	23,13	55,30	38,24	5,54	8,16	237,40
3,34	23,13	55,30	38,24	5,54	8,16	237,90
3,36	23,13	55,30	38,24	5,55	8,16	236,40
3,38	23,13	55,30	38,24	5,55	8,16	237,30
3,42	23,13	55,30	38,24	5,55	8,16	236,40
3,46	23,13	55,30	38,24	5,56	8,15	236,10
3,51	23,12	55,29	38,24	5,56	8,16	237,60
3,57	23,12	55,29	38,24	5,56	8,16	236,70
3,63	23,12	55,29	38,24	5,57	8,16	236,70
3,69	23,12	55,29	38,24	5,57	8,16	237,10
3,75	23,12	55,29	38,24	5,57	8,16	236,50
3,82	23,12	55,28	38,23	5,58	8,16	236,50
3,88	23,12	55,29	38,24	5,58	8,16	236,50
3,93	23,11	55,28	38,24	5,58	8,16	237,00
4,09	23,11	55,28	38,24	5,59	8,16	236,10
4,15	23,11	55,28	38,24	5,59	8,16	236,00
4,21	23,11	55,28	38,24	5,59	8,16	237,50
4,27	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	236,20
4,34	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	235,90
4,40	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	237,80
4,47	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	236,60
4,53	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	236,20
4,59	23,11	55,28	38,24	5,60	8,16	237,20
4,65	23,11	55,28	38,24	5,61	8,16	236,30
4,71	23,11	55,28	38,24	5,61	8,16	236,30
4,77	23,11	55,28	38,24	5,61	8,16	237,00
4,84	23,11	55,28	38,24	5,61	8,16	237,50
4,90	23,11	55,28	38,24	5,62	8,16	236,50
4,96	23,11	55,29	38,24	5,62	8,16	237,30
5,03	23,11	55,28	38,24	5,62	8,16	237,00
5,09	23,11	55,28	38,24	5,62	8,16	236,50
5,16	23,11	55,28	38,24	5,63	8,16	236,30
5,22	23,11	55,28	38,24	5,63	8,16	237,10
5,30	23,11	55,28	38,24	5,63	8,16	236,50
5,37	23,11	55,28	38,24	5,63	8,16	236,70
5,45	23,11	55,28	38,24	5,63	8,16	237,40
5,63	23,11	55,28	38,25	5,64	8,16	236,20
5,71	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	237,10

5,78	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	237,90
5,85	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	236,50
5,92	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	237,30
5,98	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	236,50
6,04	23,11	55,28	38,24	5,65	8,16	236,40
6,11	23,11	55,28	38,24	5,65	8,16	236,40
6,18	23,11	55,28	38,24	5,64	8,16	237,20
6,23	23,11	55,28	38,24	5,65	8,16	236,70
6,30	23,11	55,28	38,24	5,65	8,16	236,50
6,35	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,30
6,42	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,40
6,48	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,50
6,54	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,20
6,59	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,60
6,66	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,80
6,73	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,80
6,79	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,40
6,85	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,40
6,90	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,40
6,96	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	237,30
7,07	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	236,20
7,13	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,60
7,20	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,50
7,29	23,10	55,28	38,25	5,66	8,16	236,20
7,36	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	237,60
7,43	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	238,00
7,50	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	236,50
7,56	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,20
7,63	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,60
7,68	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	236,30
7,74	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,20
7,79	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,60
7,84	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	236,70
7,87	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,30
7,92	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,60
7,97	23,10	55,28	38,25	5,66	8,16	236,60
8,00	23,10	55,28	38,24	5,66	8,15	237,40
8,05	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,40
8,08	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	236,90
8,13	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	236,70
8,17	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,50
8,23	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,30
8,40	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,20
8,48	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,90
8,55	23,10	55,27	38,24	5,66	8,16	236,60
8,63	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	236,40
8,69	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	237,50
8,76	23,10	55,28	38,25	5,66	8,16	236,50
8,82	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,30
8,87	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,40
8,93	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,70
8,97	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	237,60
9,02	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,30
9,06	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,50
9,12	23,10	55,28	38,24	5,66	8,16	237,60
9,17	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,30
9,22	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,80
9,27	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,60
9,31	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,50
9,36	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,60
9,40	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,60
9,42	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	237,20
9,46	23,10	55,28	38,24	5,65	8,16	236,70
9,49	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	236,80
9,57	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	236,60
9,61	23,10	55,28	38,25	5,65	8,16	236,40
9,65	23,10	55,28	38,25	5,64	8,16	237,40
9,69	23,10	55,28	38,25	5,64	8,16	236,90

9,73	23,10	55,28	38,25	5,64	8,16	236,90
9,77	23,10	55,28	38,25	5,64	8,16	237,40
9,82	23,10	55,28	38,24	5,64	8,16	237,50
9,87	23,10	55,27	38,24	5,63	8,16	236,60
9,91	23,10	55,28	38,25	5,63	8,16	236,40
9,94	23,10	55,27	38,24	5,63	8,16	237,50
9,98	23,10	55,28	38,25	5,63	8,16	237,10
10,00	23,10	55,28	38,25	5,63	8,16	236,40
10,04	23,10	55,28	38,24	5,63	8,16	236,70
10,07	23,10	55,28	38,25	5,63	8,16	237,90
10,11	23,10	55,28	38,25	5,63	8,16	237,30
10,16	23,10	55,27	38,24	5,62	8,16	236,20
10,21	23,10	55,27	38,25	5,62	8,16	236,50
10,25	23,10	55,28	38,24	5,62	8,16	237,70
10,29	23,10	55,28	38,25	5,62	8,16	237,50
10,32	23,10	55,28	38,24	5,62	8,16	236,40
10,36	23,10	55,28	38,25	5,61	8,16	236,60
10,40	23,10	55,28	38,24	5,62	8,16	237,80
10,43	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	236,80
10,44	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	237,30
10,44	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	236,60
10,44	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	237,20
10,44	23,10	55,28	38,25	5,58	8,16	236,10
10,45	23,10	55,28	38,25	5,60	8,16	237,50
10,45	23,10	55,28	38,24	5,59	8,16	237,20
10,46	23,10	55,27	38,25	5,59	8,16	237,70
10,47	23,10	55,28	38,25	5,60	8,16	237,60
10,47	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	236,20
10,47	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	236,30
10,47	23,10	55,28	38,25	5,59	8,16	237,50
10,48	23,10	55,28	38,25	5,60	8,16	236,60
10,49	23,09	55,27	38,24	5,61	8,16	236,60
10,49	23,10	55,28	38,25	5,60	8,16	236,40
10,50	23,09	55,27	38,25	5,61	8,16	236,80
10,50	23,09	55,27	38,25	5,61	8,16	236,80
10,50	23,09	55,28	38,25	5,60	8,16	237,40
10,51	23,09	55,27	38,25	5,61	8,15	237,40
10,51	23,09	55,27	38,25	5,61	8,16	236,70
10,52	23,09	55,27	38,25	5,61	8,16	236,50

Stazione C1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,33	55,54	38,26	5,26	8,17	234,70
0,01	23,32	55,53	38,25	5,26	8,16	234,60
0,02	23,32	55,52	38,25	5,24	8,16	233,40
0,03	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	235,70
0,05	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	235,80
0,07	23,31	55,52	38,25	5,24	8,16	233,90
0,09	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	234,60
0,11	23,31	55,51	38,25	5,26	8,16	235,30
0,13	23,31	55,51	38,25	5,25	8,16	233,20
0,16	23,31	55,51	38,25	5,24	8,16	235,60
0,19	23,31	55,51	38,25	5,26	8,16	236,20
0,22	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	232,80
0,24	23,31	55,52	38,25	5,24	8,16	234,00
0,27	23,31	55,52	38,25	5,27	8,17	235,60
0,29	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	232,90
0,30	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	233,60
0,32	23,31	55,52	38,25	5,26	8,17	236,60
0,33	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	235,70
0,35	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	233,40
0,35	23,31	55,52	38,25	5,26	8,17	235,90
0,38	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	235,40
0,39	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	236,70
0,40	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	234,00
0,41	23,31	55,52	38,25	5,24	8,16	234,50
0,42	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	235,70
0,43	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	234,10
0,45	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	234,10
0,47	23,31	55,52	38,25	5,26	8,17	236,40
0,49	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	234,70
0,52	23,31	55,52	38,25	5,24	8,16	233,80
0,55	23,31	55,52	38,25	5,27	8,17	235,80
0,57	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	232,90
0,59	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	234,30
0,62	23,31	55,52	38,25	5,27	8,17	236,20
0,65	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	233,50
0,67	23,31	55,52	38,25	5,25	8,16	235,00
0,70	23,32	55,52	38,25	5,27	8,17	235,50
0,72	23,31	55,52	38,25	5,28	8,16	233,50
0,75	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	232,40
0,77	23,32	55,52	38,25	5,26	8,16	236,40
0,78	23,31	55,52	38,25	5,27	8,17	236,00
0,80	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	233,70
0,84	23,32	55,52	38,25	5,28	8,16	235,20
0,86	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	232,50
0,87	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	236,20
0,89	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	235,70
0,92	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	233,10
0,94	23,32	55,52	38,25	5,28	8,16	235,20
0,95	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	232,80
0,97	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	236,70
0,98	23,32	55,52	38,25	5,28	8,16	236,00
0,99	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	232,80
1,00	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	235,80
1,02	23,32	55,52	38,25	5,28	8,16	235,20
1,03	23,31	55,52	38,25	5,28	8,16	232,50
1,04	23,32	55,52	38,25	5,27	8,16	236,50
1,06	23,32	55,52	38,25	5,28	8,17	236,30
1,08	23,32	55,52	38,25	5,28	8,16	232,90
1,09	23,31	55,52	38,25	5,26	8,16	235,40
1,11	23,31	55,52	38,25	5,29	8,17	235,40
1,13	23,31	55,52	38,25	5,28	8,16	232,50

1,16	23,31	55,52	38,25	5,27	8,16	236,10
1,18	23,31	55,52	38,25	5,28	8,17	234,90
1,22	23,31	55,45	38,20	5,28	8,16	234,60
1,31	23,26	55,39	38,20	5,30	8,16	235,30
1,34	23,24	55,39	38,22	5,30	8,16	232,50
1,38	23,22	55,39	38,23	5,29	8,16	236,20
1,41	23,21	55,39	38,24	5,30	8,16	235,70
1,44	23,21	55,39	38,24	5,30	8,16	232,90
1,47	23,20	55,38	38,24	5,29	8,16	233,00
1,49	23,20	55,38	38,24	5,29	8,16	235,80
1,51	23,20	55,39	38,25	5,30	8,17	235,90
1,53	23,20	55,39	38,25	5,31	8,16	233,60
1,55	23,20	55,39	38,25	5,29	8,16	233,50
1,57	23,20	55,39	38,25	5,30	8,16	236,50
1,59	23,19	55,39	38,25	5,30	8,17	236,30
1,61	23,19	55,39	38,25	5,30	8,16	233,40
1,63	23,20	55,39	38,25	5,29	8,16	235,20
1,66	23,21	55,40	38,25	5,29	8,16	235,60
1,68	23,22	55,43	38,26	5,31	8,16	234,00
1,70	23,23	55,45	38,27	5,30	8,16	233,00
1,73	23,25	55,46	38,26	5,28	8,16	235,90
1,75	23,26	55,48	38,27	5,29	8,17	236,20
1,77	23,27	55,50	38,27	5,29	8,16	234,50
1,79	23,27	55,50	38,27	5,29	8,16	234,10
1,80	23,28	55,50	38,26	5,28	8,16	235,40
1,83	23,29	55,49	38,25	5,29	8,16	233,30
1,85	23,29	55,49	38,25	5,29	8,17	236,30
1,87	23,29	55,50	38,25	5,29	8,16	234,30
1,91	23,29	55,49	38,25	5,28	8,16	233,20
1,94	23,29	55,49	38,25	5,29	8,17	235,50
1,98	23,28	55,49	38,25	5,30	8,16	234,00
2,02	23,28	55,50	38,26	5,30	8,16	232,90
2,05	23,28	55,49	38,25	5,29	8,16	236,20
2,09	23,27	55,41	38,20	5,30	8,17	236,00
2,13	23,25	55,38	38,20	5,30	8,16	234,00
2,14	23,23	55,38	38,22	5,29	8,16	235,00
2,16	23,21	55,38	38,23	5,31	8,17	235,70
2,17	23,21	55,38	38,24	5,32	8,16	234,20
2,17	23,20	55,38	38,24	5,31	8,16	234,20
2,18	23,20	55,39	38,25	5,30	8,16	235,80
2,18	23,19	55,39	38,25	5,31	8,16	236,30
2,20	23,19	55,39	38,26	5,31	8,16	234,70
2,22	23,19	55,38	38,25	5,31	8,16	234,80
2,24	23,18	55,38	38,25	5,30	8,16	235,60
2,27	23,18	55,37	38,25	5,32	8,16	234,20
2,30	23,18	55,37	38,25	5,31	8,16	234,20
2,33	23,18	55,38	38,25	5,30	8,16	235,10
2,40	23,18	55,38	38,25	5,30	8,16	234,70
2,43	23,18	55,37	38,25	5,32	8,17	235,70
2,45	23,18	55,37	38,25	5,32	8,16	233,60
2,47	23,18	55,37	38,25	5,31	8,16	234,80
2,49	23,18	55,37	38,25	5,32	8,17	236,20
2,51	23,18	55,38	38,25	5,32	8,16	233,70
2,53	23,18	55,38	38,25	5,31	8,16	234,30
2,54	23,18	55,38	38,25	5,31	8,17	235,50
2,56	23,18	55,38	38,26	5,32	8,16	234,10
2,58	23,18	55,38	38,26	5,32	8,16	234,10
2,61	23,19	55,39	38,26	5,31	8,16	235,90
2,64	23,19	55,38	38,25	5,32	8,17	234,90
2,68	23,19	55,38	38,25	5,32	8,16	234,40
2,71	23,19	55,38	38,25	5,30	8,17	234,70
2,75	23,19	55,38	38,25	5,32	8,17	234,30
2,78	23,19	55,38	38,25	5,32	8,17	234,20
2,80	23,19	55,39	38,26	5,32	8,16	234,40
2,82	23,19	55,39	38,25	5,31	8,16	234,70
2,84	23,20	55,39	38,25	5,31	8,17	235,00
2,85	23,20	55,39	38,25	5,32	8,17	234,90
2,87	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	235,20

2,89	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	234,40
2,93	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	234,00
2,94	23,20	55,39	38,25	5,31	8,16	235,00
2,95	23,20	55,39	38,25	5,32	8,17	234,90
2,97	23,20	55,40	38,25	5,32	8,16	233,60
2,99	23,20	55,40	38,25	5,31	8,16	235,10
3,02	23,20	55,40	38,25	5,32	8,17	234,10
3,05	23,20	55,40	38,25	5,32	8,16	233,10
3,09	23,20	55,40	38,25	5,31	8,16	235,10
3,12	23,20	55,40	38,25	5,32	8,17	234,70
3,16	23,20	55,40	38,25	5,32	8,16	234,80
3,19	23,20	55,39	38,25	5,31	8,17	235,10
3,22	23,20	55,38	38,24	5,33	8,17	234,10
3,26	23,20	55,37	38,24	5,33	8,16	234,90
3,29	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	234,30
3,32	23,20	55,39	38,25	5,31	8,16	234,50
3,34	23,20	55,39	38,25	5,32	8,17	234,70
3,36	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	234,90
3,38	23,20	55,39	38,25	5,32	8,16	234,30
3,39	23,20	55,39	38,25	5,31	8,17	234,00
3,40	23,20	55,39	38,25	5,33	8,17	234,40
3,41	23,20	55,40	38,25	5,33	8,16	234,70
3,42	23,20	55,40	38,25	5,32	8,16	234,00
3,46	23,21	55,39	38,24	5,32	8,16	234,10
3,49	23,21	55,39	38,24	5,32	8,16	234,80
3,51	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	234,00
3,54	23,19	55,35	38,22	5,33	8,16	233,20
3,57	23,18	55,33	38,22	5,32	8,16	235,20
3,60	23,17	55,33	38,23	5,34	8,17	234,80
3,63	23,16	55,32	38,23	5,34	8,17	234,60
3,65	23,16	55,33	38,24	5,33	8,16	234,40
3,68	23,16	55,33	38,24	5,33	8,17	235,30
3,70	23,16	55,33	38,24	5,34	8,17	234,40
3,72	23,16	55,33	38,24	5,34	8,16	233,50
3,75	23,16	55,34	38,25	5,34	8,16	234,10
3,77	23,16	55,35	38,25	5,33	8,16	235,40
3,80	23,16	55,35	38,25	5,34	8,17	234,90
3,83	23,16	55,35	38,25	5,34	8,17	234,50
3,86	23,16	55,35	38,25	5,34	8,16	235,30
3,89	23,16	55,35	38,25	5,33	8,17	234,90
3,92	23,16	55,35	38,25	5,34	8,17	234,40
3,94	23,16	55,35	38,25	5,34	8,17	234,10
3,97	23,16	55,35	38,25	5,34	8,16	234,50
3,99	23,16	55,35	38,25	5,33	8,16	234,40
4,01	23,16	55,35	38,25	5,34	8,17	234,80
4,06	23,16	55,35	38,25	5,33	8,17	235,10
4,09	23,16	55,35	38,25	5,35	8,17	234,30
4,10	23,16	55,35	38,25	5,35	8,16	233,30
4,12	23,16	55,35	38,25	5,33	8,16	235,60
4,15	23,16	55,35	38,25	5,35	8,17	234,90
4,17	23,16	55,35	38,25	5,35	8,17	234,80
4,19	23,16	55,35	38,25	5,35	8,16	233,80
4,22	23,16	55,35	38,25	5,34	8,16	234,80
4,24	23,16	55,35	38,25	5,35	8,17	234,40
4,27	23,16	55,34	38,24	5,35	8,16	233,70
4,30	23,16	55,35	38,25	5,34	8,16	234,60
4,33	23,16	55,34	38,25	5,35	8,17	234,90
4,37	23,16	55,34	38,25	5,35	8,17	235,50
4,40	23,16	55,34	38,25	5,35	8,16	234,20
4,43	23,16	55,34	38,25	5,35	8,17	234,50
4,46	23,16	55,34	38,25	5,36	8,17	234,50
4,49	23,16	55,35	38,25	5,36	8,16	235,00
4,52	23,16	55,34	38,25	5,36	8,16	234,00
4,55	23,16	55,34	38,25	5,35	8,16	234,70
4,58	23,16	55,34	38,25	5,36	8,17	234,90
4,61	23,16	55,34	38,25	5,36	8,16	235,20
4,65	23,16	55,34	38,25	5,35	8,17	234,30
4,73	23,16	55,34	38,25	5,36	8,16	233,90

4,77	23,16	55,33	38,24	5,36	8,17	235,70
4,80	23,16	55,32	38,23	5,37	8,17	234,60
4,83	23,15	55,33	38,24	5,37	8,16	234,70
4,86	23,15	55,34	38,25	5,36	8,17	235,10
4,88	23,15	55,33	38,24	5,37	8,17	234,30
4,91	23,15	55,34	38,25	5,37	8,16	234,90
4,92	23,15	55,33	38,25	5,37	8,16	234,30
4,94	23,15	55,34	38,25	5,36	8,17	234,90
4,95	23,15	55,33	38,25	5,37	8,17	234,60
4,98	23,14	55,33	38,25	5,37	8,16	234,80
5,01	23,14	55,32	38,25	5,37	8,17	234,60
5,04	23,14	55,32	38,25	5,37	8,17	235,10
5,08	23,14	55,33	38,26	5,38	8,17	234,40
5,13	23,14	55,34	38,26	5,38	8,16	235,10
5,16	23,15	55,34	38,26	5,38	8,16	234,30
5,20	23,15	55,34	38,25	5,37	8,16	234,50
5,24	23,15	55,34	38,25	5,38	8,17	235,10
5,28	23,15	55,34	38,25	5,38	8,17	235,20
5,33	23,16	55,35	38,25	5,38	8,17	234,40
5,36	23,16	55,35	38,25	5,37	8,17	233,40
5,39	23,16	55,35	38,25	5,37	8,17	234,30
5,43	23,16	55,36	38,25	5,38	8,17	235,80
5,45	23,17	55,36	38,25	5,39	8,17	234,70
5,47	23,17	55,35	38,25	5,38	8,16	234,70
5,49	23,17	55,36	38,25	5,38	8,17	234,40
5,52	23,17	55,35	38,25	5,39	8,17	234,10
5,56	23,17	55,35	38,24	5,39	8,16	234,30
5,60	23,17	55,35	38,24	5,38	8,17	234,70
5,63	23,16	55,35	38,25	5,39	8,17	234,80
5,67	23,16	55,35	38,25	5,39	8,16	234,80
5,71	23,16	55,35	38,25	5,38	8,17	234,00
5,74	23,16	55,35	38,25	5,40	8,17	234,30
5,77	23,17	55,35	38,25	5,40	8,16	235,00
5,79	23,16	55,35	38,25	5,39	8,16	233,60
5,81	23,16	55,35	38,25	5,39	8,17	235,00
5,83	23,16	55,35	38,25	5,40	8,17	235,80
5,84	23,16	55,35	38,25	5,40	8,17	234,50
5,86	23,16	55,35	38,25	5,39	8,17	234,30
5,88	23,16	55,35	38,25	5,40	8,17	235,50
5,91	23,16	55,35	38,25	5,41	8,16	235,00
5,94	23,16	55,35	38,25	5,40	8,16	233,20
5,98	23,16	55,35	38,25	5,39	8,17	234,50
6,02	23,16	55,35	38,25	5,41	8,17	235,90
6,11	23,16	55,35	38,25	5,41	8,17	234,30
6,15	23,16	55,35	38,25	5,41	8,16	234,90
6,19	23,16	55,35	38,25	5,41	8,16	234,10
6,23	23,16	55,34	38,24	5,40	8,17	234,80
6,26	23,16	55,32	38,23	5,41	8,17	235,70
6,29	23,16	55,33	38,24	5,41	8,17	234,20
6,32	23,15	55,33	38,24	5,40	8,17	234,30
6,34	23,15	55,34	38,25	5,42	8,17	235,40
6,36	23,15	55,34	38,25	5,42	8,17	235,10
6,38	23,15	55,34	38,25	5,41	8,16	233,20
6,41	23,15	55,34	38,25	5,41	8,17	234,30
6,45	23,16	55,33	38,24	5,42	8,17	234,80
6,48	23,16	55,34	38,25	5,42	8,17	235,20
6,52	23,16	55,34	38,25	5,41	8,17	233,50
6,56	23,16	55,33	38,23	5,42	8,17	235,50
6,60	23,15	55,32	38,24	5,43	8,17	235,40
6,64	23,15	55,32	38,24	5,43	8,16	235,20
6,67	23,15	55,33	38,24	5,42	8,16	233,50
6,71	23,15	55,33	38,24	5,42	8,17	235,90
6,73	23,15	55,32	38,24	5,43	8,17	235,40
6,74	23,15	55,33	38,24	5,42	8,17	233,50
6,75	23,15	55,33	38,24	5,43	8,17	235,60
6,76	23,14	55,33	38,25	5,43	8,17	234,80
6,78	23,14	55,33	38,25	5,43	8,17	235,40
6,80	23,14	55,33	38,25	5,43	8,17	234,40

6,82	23,14	55,32	38,25	5,42	8,17	234,20
6,85	23,14	55,32	38,25	5,43	8,17	234,50
6,89	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	234,20
6,92	23,14	55,32	38,25	5,44	8,16	234,70
6,95	23,14	55,32	38,25	5,43	8,17	234,00
6,99	23,14	55,31	38,24	5,43	8,17	234,60
7,02	23,14	55,32	38,25	5,44	8,17	234,80
7,06	23,14	55,32	38,25	5,44	8,17	235,40
7,10	23,14	55,32	38,25	5,43	8,17	233,50
7,13	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	234,30
7,16	23,14	55,32	38,25	5,45	8,17	235,30
7,18	23,14	55,33	38,25	5,45	8,16	234,80
7,21	23,14	55,33	38,25	5,44	8,16	233,70
7,23	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	234,90
7,26	23,14	55,32	38,24	5,45	8,17	235,90
7,30	23,14	55,32	38,25	5,45	8,17	235,40
7,34	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	233,40
7,39	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	234,00
7,43	23,14	55,33	38,25	5,45	8,17	235,30
7,51	23,14	55,32	38,25	5,45	8,17	234,70
7,54	23,14	55,32	38,24	5,45	8,17	234,50
7,57	23,14	55,33	38,25	5,45	8,17	234,60
7,60	23,14	55,33	38,25	5,44	8,17	234,30
7,63	23,14	55,32	38,24	5,46	8,17	235,40
7,65	23,14	55,32	38,24	5,45	8,16	234,30
7,68	23,14	55,32	38,24	5,45	8,17	234,60
7,70	23,14	55,33	38,25	5,46	8,17	235,90
7,72	23,14	55,33	38,25	5,46	8,17	235,30
7,74	23,15	55,33	38,25	5,45	8,17	233,60
7,77	23,15	55,33	38,25	5,46	8,17	235,40
7,80	23,15	55,33	38,25	5,46	8,17	235,20
7,84	23,15	55,33	38,25	5,46	8,16	234,70
7,88	23,15	55,33	38,25	5,46	8,17	233,50
7,91	23,15	55,33	38,24	5,45	8,17	234,20
7,94	23,15	55,32	38,24	5,46	8,17	235,80
7,97	23,14	55,31	38,23	5,47	8,17	235,20
8,00	23,14	55,31	38,24	5,46	8,17	233,70
8,02	23,13	55,31	38,24	5,47	8,17	235,50
8,05	23,13	55,31	38,24	5,47	8,16	234,00
8,07	23,13	55,31	38,24	5,47	8,16	233,30
8,09	23,13	55,31	38,24	5,47	8,16	233,60
8,15	23,13	55,31	38,25	5,47	8,17	233,60
8,18	23,13	55,31	38,24	5,47	8,17	234,40
8,21	23,13	55,31	38,24	5,48	8,17	235,40
8,25	23,13	55,31	38,24	5,48	8,16	234,70
8,30	23,13	55,31	38,24	5,47	8,17	234,00
8,34	23,13	55,31	38,24	5,48	8,17	235,80
8,38	23,13	55,31	38,25	5,48	8,17	235,80
8,42	23,13	55,31	38,25	5,48	8,17	233,40
8,46	23,13	55,31	38,25	5,48	8,17	234,30
8,50	23,13	55,31	38,25	5,49	8,17	235,50
8,54	23,13	55,31	38,25	5,49	8,16	233,30
8,58	23,13	55,32	38,25	5,48	8,17	233,30
8,61	23,13	55,32	38,25	5,48	8,17	236,00
8,64	23,13	55,32	38,25	5,49	8,17	235,90
8,66	23,13	55,32	38,25	5,49	8,17	233,70
8,68	23,13	55,32	38,25	5,49	8,17	233,30
8,70	23,13	55,32	38,25	5,49	8,17	235,60
8,72	23,13	55,31	38,24	5,50	8,17	235,10
8,73	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	233,80
8,73	23,14	55,33	38,25	5,50	8,17	235,60
8,73	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,30
8,73	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	233,40
8,73	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	233,70
8,74	23,13	55,32	38,24	5,50	8,17	233,70
8,74	23,14	55,33	38,25	5,50	8,17	233,40
8,74	23,139	55,325	38,247	5,50	8,168	235,8
8,75	23,14	55,33	38,25	5,51	8,17	235,40

8,75	23,139	55,326	38,248	5,50	8,169	235,8
8,76	23,14	55,32	38,24	5,50	8,17	233,40
8,76	23,14	55,33	38,25	5,50	8,17	236,00
8,76	23,139	55,325	38,248	5,50	8,166	233,8
8,77	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	234,00
8,77	23,139	55,324	38,247	5,50	8,167	233,6
8,78	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,10
8,78	23,141	55,327	38,248	5,49	8,168	234,2
8,79	23,13	55,31	38,24	5,49	8,17	235,40
8,79	23,14	55,32	38,25	5,52	8,17	235,30
8,79	23,139	55,324	38,247	5,49	8,168	235,4
8,79	23,141	55,326	38,247	5,50	8,167	234,9
8,80	23,140	55,326	38,247	5,50	8,169	235,6
8,81	23,14	55,32	38,25	5,52	8,17	234,20
8,81	23,140	55,323	38,245	5,49	8,166	234,4
8,81	23,141	55,325	38,246	5,50	8,167	235,7
8,82	23,13	55,31	38,24	5,50	8,17	235,80
8,82	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	236,00
8,82	23,140	55,326	38,248	5,50	8,169	236,0
8,82	23,140	55,326	38,247	5,49	8,168	234,9
8,83	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,10
8,83	23,140	55,325	38,247	5,50	8,168	235,8
8,83	23,140	55,325	38,247	5,49	8,166	233,4
8,83	23,140	55,326	38,247	5,49	8,167	234,1
8,83	23,139	55,326	38,248	5,49	8,166	234,3
8,84	23,14	55,32	38,24	5,52	8,17	233,40
8,85	23,14	55,32	38,24	5,52	8,17	234,30
8,86	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,60
8,87	23,13	55,32	38,25	5,49	8,17	234,40
8,87	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	234,20
8,87	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	233,60
8,88	23,13	55,32	38,25	5,50	8,17	234,50
8,88	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	234,90
8,88	23,13	55,32	38,25	5,50	8,17	233,70
8,88	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	234,50
8,88	23,13	55,32	38,25	5,51	8,17	235,70
8,88	23,13	55,32	38,25	5,51	8,17	233,50
8,88	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,20
8,88	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,20
8,88	23,14	55,32	38,25	5,51	8,16	233,60
8,88	23,14	55,32	38,25	5,50	8,17	234,20
8,88	23,14	55,32	38,25	5,51	8,17	235,80
8,88	23,14	55,32	38,24	5,51	8,17	234,10
8,88	23,14	55,32	38,24	5,52	8,17	233,60

Stazione C2

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,46	55,67	38,24	5,21	8,16	233,80
0,00	23,46	55,67	38,24	5,19	8,16	236,10
0,00	23,46	55,67	38,24	5,21	8,17	236,50
0,00	23,46	55,66	38,24	5,22	8,16	234,00
0,00	23,46	55,67	38,24	5,20	8,16	235,10
0,00	23,46	55,66	38,24	5,21	8,16	236,90
0,00	23,46	55,67	38,23	5,21	8,16	234,20
0,00	23,47	55,67	38,23	5,21	8,16	235,80
0,00	23,47	55,67	38,23	5,21	8,16	232,80
0,01	23,42	55,67	38,27	5,21	8,16	236,90
0,02	23,42	55,67	38,28	5,22	8,16	236,70
0,02	23,43	55,67	38,27	5,20	8,16	236,30
0,02	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	234,90
0,02	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	233,90
0,03	23,42	55,67	38,28	5,21	8,16	233,10
0,03	23,42	55,66	38,27	5,21	8,16	234,90
0,03	23,42	55,67	38,27	5,20	8,16	234,50
0,03	23,43	55,67	38,27	5,20	8,16	237,20
0,04	23,42	55,67	38,28	5,20	8,16	236,50
0,04	23,42	55,67	38,28	5,22	8,16	234,90
0,04	23,42	55,67	38,27	5,20	8,16	235,20
0,04	23,42	55,67	38,27	5,21	8,16	237,10
0,04	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	235,40
0,05	23,42	55,67	38,27	5,22	8,16	233,20
0,06	23,43	55,68	38,27	5,21	8,16	234,60
0,09	23,43	55,67	38,27	5,19	8,16	235,90
0,11	23,43	55,68	38,27	5,22	8,17	235,30
0,13	23,43	55,68	38,27	5,22	8,16	234,70
0,15	23,43	55,68	38,27	5,20	8,16	235,60
0,19	23,43	55,68	38,27	5,21	8,16	234,50
0,20	23,43	55,68	38,27	5,21	8,16	236,10
0,22	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	234,10
0,24	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	234,20
0,26	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	236,70
0,28	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	235,20
0,30	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	234,80
0,33	23,43	55,67	38,26	5,21	8,16	236,30
0,35	23,43	55,67	38,26	5,23	8,17	234,90
0,38	23,43	55,67	38,27	5,23	8,16	234,40
0,39	23,43	55,67	38,27	5,21	8,16	234,80
0,41	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	235,70
0,43	23,43	55,67	38,27	5,23	8,16	235,50
0,44	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	234,80
0,46	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	235,10
0,47	23,43	55,68	38,27	5,23	8,16	235,60
0,49	23,43	55,68	38,27	5,22	8,16	233,90
0,51	23,43	55,68	38,27	5,22	8,16	235,90
0,53	23,43	55,67	38,27	5,23	8,16	236,60
0,55	23,43	55,67	38,27	5,22	8,16	233,20
0,57	23,43	55,67	38,27	5,22	8,17	235,10
0,60	23,43	55,67	38,26	5,24	8,16	235,70
0,66	23,43	55,66	38,26	5,24	8,17	235,40
0,69	23,43	55,66	38,26	5,24	8,16	234,50
0,73	23,43	55,65	38,26	5,23	8,16	235,30
0,76	23,42	55,65	38,26	5,24	8,17	235,10
0,80	23,42	55,65	38,26	5,25	8,16	234,90
0,84	23,42	55,65	38,26	5,25	8,16	234,40
0,87	23,42	55,65	38,26	5,23	8,16	235,90
0,90	23,42	55,65	38,26	5,24	8,16	235,70
0,93	23,42	55,66	38,27	5,25	8,16	235,50
0,95	23,42	55,66	38,27	5,24	8,16	235,00

0,96	23,42	55,66	38,27	5,23	8,16	234,60
0,97	23,42	55,66	38,27	5,25	8,17	234,90
0,98	23,42	55,66	38,27	5,25	8,16	235,10
0,99	23,41	55,66	38,27	5,25	8,16	234,20
1,00	23,41	55,66	38,27	5,24	8,16	235,40
1,01	23,41	55,66	38,27	5,25	8,16	236,20
1,03	23,41	55,66	38,27	5,25	8,16	233,40
1,05	23,41	55,65	38,27	5,24	8,16	234,30
1,07	23,41	55,64	38,26	5,26	8,17	235,80
1,08	23,41	55,64	38,26	5,26	8,16	233,50
1,10	23,41	55,64	38,26	5,25	8,16	233,80
1,11	23,41	55,64	38,26	5,25	8,16	236,70
1,16	23,41	55,65	38,27	5,24	8,16	235,00
1,18	23,41	55,65	38,27	5,26	8,16	234,70
1,21	23,41	55,65	38,27	5,26	8,16	234,70
1,23	23,41	55,65	38,26	5,24	8,16	234,80
1,25	23,41	55,64	38,26	5,26	8,16	236,50
1,27	23,41	55,64	38,26	5,26	8,16	235,70
1,30	23,41	55,64	38,26	5,24	8,16	234,00
1,32	23,41	55,64	38,26	5,25	8,16	235,00
1,34	23,41	55,64	38,26	5,26	8,16	235,90
1,36	23,41	55,64	38,26	5,26	8,16	234,80
1,39	23,40	55,64	38,26	5,25	8,16	233,30
1,41	23,40	55,64	38,26	5,25	8,16	235,30
1,44	23,40	55,64	38,26	5,26	8,16	236,40
1,47	23,40	55,63	38,26	5,24	8,16	234,50
1,50	23,40	55,63	38,26	5,26	8,16	235,80
1,54	23,40	55,62	38,25	5,26	8,16	235,00
1,58	23,40	55,62	38,26	5,25	8,16	234,10
1,61	23,40	55,62	38,25	5,26	8,17	236,60
1,64	23,40	55,62	38,26	5,26	8,16	236,00
1,66	23,39	55,62	38,26	5,26	8,16	233,40
1,68	23,39	55,62	38,26	5,25	8,16	234,70
1,70	23,39	55,62	38,26	5,27	8,16	235,80
1,73	23,39	55,62	38,26	5,26	8,16	235,40
1,74	23,39	55,62	38,26	5,26	8,16	235,60
1,76	23,39	55,62	38,26	5,25	8,16	233,70
1,76	23,39	55,62	38,26	5,27	8,16	234,90
1,76	23,39	55,62	38,26	5,27	8,16	235,10
1,77	23,39	55,62	38,26	5,26	8,16	233,80
1,78	23,39	55,62	38,27	5,27	8,16	236,70
1,81	23,38	55,61	38,26	5,27	8,16	236,40
1,84	23,38	55,60	38,26	5,27	8,16	234,90
1,88	23,38	55,59	38,25	5,26	8,16	234,30
1,93	23,37	55,59	38,25	5,28	8,17	235,90
1,97	23,37	55,59	38,25	5,28	8,16	233,70
2,02	23,37	55,57	38,24	5,27	8,16	233,60
2,06	23,36	55,56	38,24	5,27	8,16	236,80
2,09	23,35	55,56	38,24	5,28	8,16	236,80
2,13	23,35	55,55	38,24	5,28	8,16	234,40
2,16	23,35	55,55	38,24	5,27	8,16	234,10
2,19	23,34	55,54	38,24	5,28	8,17	235,90
2,22	23,34	55,53	38,23	5,29	8,16	235,80
2,24	23,34	55,53	38,23	5,29	8,16	233,90
2,26	23,34	55,53	38,24	5,28	8,16	233,60
2,27	23,33	55,54	38,25	5,28	8,16	236,60
2,29	23,32	55,54	38,26	5,28	8,16	234,80
2,30	23,31	55,54	38,27	5,29	8,17	235,90
2,32	23,31	55,54	38,27	5,29	8,16	234,70
2,34	23,30	55,53	38,27	5,28	8,16	234,70
2,36	23,30	55,52	38,26	5,29	8,16	236,40
2,40	23,30	55,51	38,25	5,29	8,16	233,80
2,43	23,30	55,50	38,25	5,29	8,16	233,50
2,47	23,30	55,50	38,25	5,29	8,16	236,10
2,51	23,30	55,50	38,25	5,30	8,17	235,70
2,54	23,29	55,50	38,25	5,30	8,16	233,90
2,58	23,29	55,50	38,25	5,29	8,16	233,50
2,62	23,29	55,50	38,25	5,29	8,16	236,40

2,65	23,29	55,49	38,25	5,30	8,16	234,80
2,68	23,29	55,49	38,25	5,29	8,16	233,90
2,72	23,29	55,49	38,24	5,28	8,16	235,90
2,74	23,29	55,48	38,24	5,30	8,17	235,90
2,77	23,29	55,48	38,24	5,30	8,16	233,60
2,79	23,29	55,48	38,24	5,29	8,16	233,00
2,82	23,29	55,47	38,24	5,29	8,16	236,10
2,85	23,28	55,47	38,24	5,30	8,16	234,90
2,89	23,28	55,47	38,24	5,29	8,16	234,60
2,92	23,28	55,45	38,23	5,28	8,16	235,80
2,99	23,26	55,45	38,23	5,29	8,16	233,70
3,02	23,26	55,44	38,24	5,30	8,17	236,50
3,04	23,26	55,44	38,24	5,30	8,16	234,50
3,05	23,25	55,44	38,24	5,29	8,16	234,00
3,07	23,25	55,44	38,25	5,30	8,17	236,10
3,08	23,25	55,44	38,25	5,31	8,16	234,40
3,10	23,24	55,45	38,25	5,30	8,16	233,30
3,11	23,24	55,45	38,25	5,29	8,16	236,10
3,13	23,24	55,44	38,25	5,30	8,17	236,30
3,15	23,24	55,44	38,25	5,30	8,16	234,60
3,18	23,24	55,44	38,25	5,30	8,16	233,50
3,21	23,24	55,44	38,25	5,30	8,17	235,90
3,24	23,24	55,43	38,25	5,31	8,17	235,90
3,28	23,24	55,43	38,25	5,31	8,16	234,00
3,32	23,24	55,43	38,25	5,30	8,16	235,10
3,37	23,23	55,43	38,25	5,30	8,17	236,30
3,41	23,23	55,43	38,25	5,31	8,16	234,80
3,46	23,23	55,43	38,25	5,30	8,16	234,60
3,50	23,23	55,43	38,25	5,31	8,17	236,00
3,53	23,23	55,43	38,25	5,31	8,16	234,40
3,57	23,23	55,43	38,25	5,31	8,16	234,50
3,60	23,23	55,43	38,25	5,30	8,16	236,40
3,66	23,23	55,43	38,25	5,30	8,16	235,00
3,67	23,23	55,43	38,25	5,31	8,17	235,80
3,68	23,23	55,43	38,25	5,32	8,16	234,60
3,69	23,23	55,43	38,25	5,32	8,16	233,60
3,72	23,23	55,43	38,25	5,31	8,16	235,00
3,74	23,23	55,43	38,25	5,31	8,16	236,40
3,77	23,23	55,42	38,24	5,32	8,16	235,10
3,80	23,23	55,41	38,24	5,31	8,16	234,60
3,84	23,23	55,41	38,24	5,31	8,16	235,80
3,87	23,23	55,41	38,24	5,32	8,17	234,60
3,90	23,22	55,41	38,24	5,32	8,16	234,40
3,93	23,22	55,41	38,24	5,31	8,16	235,40
3,97	23,22	55,40	38,24	5,31	8,16	236,20
4,00	23,22	55,40	38,24	5,32	8,17	234,70
4,03	23,22	55,40	38,24	5,32	8,16	234,60
4,06	23,22	55,40	38,24	5,31	8,17	234,60
4,08	23,22	55,40	38,24	5,33	8,17	234,40
4,10	23,21	55,40	38,24	5,33	8,16	234,40
4,12	23,21	55,40	38,24	5,32	8,16	234,90
4,15	23,21	55,40	38,24	5,33	8,17	235,00
4,18	23,21	55,39	38,23	5,33	8,17	234,80
4,22	23,21	55,38	38,24	5,33	8,16	235,30
4,32	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	234,00
4,36	23,20	55,38	38,24	5,32	8,16	235,00
4,40	23,20	55,38	38,24	5,33	8,17	235,10
4,43	23,19	55,38	38,24	5,33	8,16	234,40
4,46	23,19	55,38	38,24	5,33	8,16	234,70
4,50	23,19	55,38	38,25	5,32	8,16	235,00
4,52	23,19	55,38	38,25	5,33	8,17	234,60
4,53	23,19	55,38	38,25	5,34	8,17	234,40
4,54	23,19	55,38	38,25	5,34	8,16	234,50
4,55	23,19	55,38	38,25	5,33	8,17	236,10
4,56	23,19	55,38	38,25	5,34	8,16	234,70
4,57	23,19	55,38	38,25	5,34	8,16	234,10
4,60	23,19	55,38	38,25	5,33	8,17	234,90
4,63	23,19	55,38	38,25	5,33	8,17	235,50

4,67	23,19	55,37	38,24	5,34	8,17	234,50
4,70	23,19	55,37	38,24	5,34	8,16	234,30
4,74	23,19	55,37	38,24	5,33	8,17	236,10
4,78	23,18	55,36	38,24	5,34	8,17	235,10
4,82	23,18	55,36	38,24	5,34	8,17	234,80
4,87	23,18	55,36	38,24	5,34	8,16	234,90
4,92	23,18	55,35	38,24	5,33	8,17	234,30
4,98	23,18	55,35	38,24	5,34	8,17	234,50
5,08	23,17	55,35	38,24	5,34	8,17	236,10
5,11	23,17	55,35	38,24	5,35	8,17	234,80
5,15	23,17	55,35	38,24	5,34	8,16	234,60
5,18	23,17	55,35	38,24	5,34	8,17	235,60
5,23	23,17	55,34	38,24	5,35	8,17	234,60
5,27	23,16	55,34	38,24	5,35	8,16	233,70
5,31	23,16	55,34	38,24	5,34	8,16	235,30
5,36	23,16	55,34	38,24	5,35	8,17	235,00
5,39	23,16	55,33	38,24	5,35	8,17	234,60
5,43	23,16	55,33	38,24	5,34	8,17	234,90
5,46	23,16	55,33	38,24	5,35	8,17	234,60
5,49	23,15	55,33	38,24	5,35	8,17	234,60
5,51	23,15	55,33	38,24	5,36	8,16	235,10
5,54	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	234,90
5,55	23,15	55,33	38,24	5,35	8,17	235,20
5,57	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	235,50
5,58	23,15	55,33	38,25	5,35	8,17	235,00
5,60	23,15	55,33	38,25	5,35	8,17	234,60
5,61	23,15	55,33	38,25	5,36	8,17	234,30
5,63	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	234,60
5,65	23,15	55,33	38,25	5,35	8,17	234,80
5,68	23,14	55,33	38,25	5,36	8,17	236,00
5,78	23,14	55,32	38,25	5,37	8,17	234,40
5,82	23,14	55,32	38,25	5,37	8,17	234,40
5,87	23,14	55,33	38,25	5,37	8,16	234,60
5,91	23,14	55,33	38,25	5,36	8,16	234,50
5,96	23,14	55,32	38,25	5,36	8,17	235,00
6,00	23,14	55,32	38,25	5,37	8,17	235,60
6,05	23,14	55,32	38,24	5,37	8,16	235,00
6,08	23,14	55,32	38,24	5,37	8,17	234,70
6,11	23,14	55,31	38,24	5,37	8,17	234,60
6,14	23,14	55,31	38,24	5,38	8,17	234,50
6,16	23,14	55,31	38,24	5,38	8,16	235,40
6,19	23,13	55,31	38,24	5,38	8,16	234,40
6,22	23,13	55,31	38,24	5,37	8,16	235,20
6,25	23,13	55,32	38,25	5,37	8,17	235,00
6,29	23,13	55,31	38,25	5,38	8,17	236,10
6,34	23,13	55,31	38,24	5,38	8,16	235,40
6,38	23,13	55,31	38,25	5,37	8,17	233,70
6,42	23,13	55,31	38,25	5,38	8,17	234,60
6,46	23,13	55,31	38,25	5,38	8,16	235,40
6,49	23,13	55,31	38,24	5,38	8,16	233,80
6,53	23,13	55,31	38,24	5,38	8,17	235,00
6,56	23,13	55,31	38,24	5,38	8,17	235,60
6,61	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,30
6,64	23,12	55,31	38,25	5,39	8,16	234,60
6,65	23,12	55,31	38,25	5,38	8,17	234,90
6,68	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,90
6,71	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,90
6,74	23,12	55,30	38,25	5,38	8,17	234,40
6,79	23,12	55,30	38,24	5,40	8,17	235,60
6,84	23,12	55,30	38,25	5,39	8,16	234,40
6,89	23,12	55,30	38,24	5,39	8,17	234,70
6,94	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,90
6,99	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,20
7,04	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,20
7,09	23,12	55,30	38,25	5,39	8,17	234,60
7,12	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,50
7,15	23,12	55,30	38,25	5,40	8,16	233,40
7,17	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	236,10

7,18	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	236,20
7,20	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	234,30
7,23	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	233,90
7,26	23,12	55,30	38,25	5,40	8,17	235,90
7,29	23,12	55,30	38,25	5,41	8,17	235,20
7,33	23,12	55,30	38,25	5,41	8,16	233,30
7,41	23,11	55,29	38,25	5,41	8,17	234,90
7,44	23,11	55,29	38,25	5,40	8,17	234,00
7,47	23,11	55,29	38,25	5,41	8,17	234,70
7,50	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	235,70
7,52	23,11	55,29	38,25	5,42	8,16	233,30
7,55	23,11	55,29	38,25	5,41	8,17	234,70
7,59	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	236,00
7,62	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	233,50
7,67	23,11	55,29	38,25	5,41	8,17	233,90
7,71	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	235,70
7,76	23,11	55,29	38,25	5,42	8,16	233,90
7,81	23,11	55,29	38,25	5,42	8,16	233,60
7,86	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	236,20
7,90	23,11	55,29	38,24	5,42	8,17	234,40
7,95	23,11	55,29	38,24	5,42	8,17	233,60
8,00	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	235,60
8,05	23,11	55,29	38,25	5,43	8,17	234,00
8,08	23,11	55,29	38,25	5,42	8,16	234,50
8,11	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	236,20
8,14	23,11	55,29	38,25	5,43	8,17	234,60
8,16	23,11	55,29	38,25	5,42	8,17	234,60
8,17	23,11	55,29	38,25	5,43	8,17	235,70
8,21	23,11	55,29	38,25	5,43	8,17	235,80
8,23	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	235,90
8,25	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	234,30
8,27	23,11	55,29	38,25	5,43	8,17	235,00
8,29	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	235,50
8,32	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	233,50
8,34	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	236,10
8,37	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	235,80
8,41	23,11	55,29	38,25	5,44	8,17	233,70
8,45	23,11	55,28	38,25	5,44	8,17	235,60
8,49	23,10	55,28	38,24	5,45	8,17	234,30
8,52	23,10	55,28	38,24	5,45	8,16	234,10
8,56	23,10	55,28	38,25	5,44	8,16	235,10
8,59	23,10	55,28	38,25	5,44	8,17	236,10
8,63	23,10	55,28	38,25	5,45	8,17	234,60
8,67	23,10	55,28	38,25	5,44	8,17	234,70
8,72	23,10	55,28	38,24	5,44	8,17	235,70
8,78	23,10	55,28	38,24	5,45	8,17	234,30
8,83	23,10	55,28	38,24	5,45	8,16	234,60
8,88	23,10	55,28	38,25	5,44	8,17	236,00
8,93	23,10	55,28	38,25	5,45	8,17	234,70
8,98	23,10	55,28	38,25	5,45	8,17	234,80
9,07	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	233,70
9,10	23,10	55,28	38,25	5,45	8,16	234,10
9,12	23,10	55,28	38,25	5,45	8,17	235,80
9,13	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	234,10
9,14	23,10	55,28	38,25	5,45	8,17	235,40
9,15	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	235,60
9,17	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	234,00
9,19	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	233,50
9,22	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	236,00
9,26	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	234,70
9,30	23,10	55,28	38,24	5,46	8,17	234,80
9,34	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	235,50
9,38	23,10	55,28	38,25	5,47	8,17	234,30
9,43	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	234,60
9,47	23,10	55,28	38,24	5,46	8,17	235,80
9,51	23,10	55,28	38,24	5,47	8,17	234,80
9,55	23,10	55,28	38,25	5,47	8,17	235,10
9,59	23,10	55,28	38,25	5,46	8,17	235,50

9,63	23,10	55,28	38,25	5,47	8,17	234,40
9,66	23,10	55,28	38,24	5,47	8,16	235,10
9,69	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	234,70
9,73	23,10	55,28	38,25	5,47	8,17	234,80
9,81	23,10	55,27	38,24	5,47	8,17	235,40
9,86	23,10	55,27	38,25	5,48	8,17	234,60
9,91	23,10	55,27	38,24	5,48	8,17	234,30
9,95	23,10	55,27	38,24	5,48	8,16	234,50
9,99	23,10	55,27	38,24	5,47	8,17	235,90
10,03	23,10	55,27	38,24	5,48	8,17	234,70
10,06	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	235,10
10,09	23,10	55,27	38,25	5,48	8,17	235,00
10,12	23,10	55,27	38,25	5,48	8,17	234,60
10,14	23,10	55,27	38,24	5,49	8,17	234,40
10,17	23,10	55,27	38,24	5,49	8,16	234,90
10,18	23,10	55,27	38,24	5,48	8,17	235,20
10,20	23,10	55,27	38,25	5,48	8,17	234,90
10,21	23,09	55,27	38,25	5,49	8,17	234,80
10,23	23,10	55,27	38,24	5,49	8,17	235,50
10,26	23,09	55,27	38,25	5,49	8,17	234,90
10,29	23,09	55,27	38,25	5,48	8,17	234,40
10,34	23,10	55,27	38,24	5,50	8,17	234,50
10,39	23,09	55,27	38,25	5,50	8,17	235,50
10,44	23,09	55,27	38,24	5,50	8,16	234,80
10,49	23,09	55,27	38,24	5,49	8,17	234,20
10,53	23,09	55,27	38,25	5,49	8,17	234,80
10,65	23,09	55,27	38,24	5,49	8,17	235,50
10,71	23,09	55,27	38,24	5,50	8,17	234,50
10,76	23,092	55,271	38,246	5,50	8,165	234,4
10,79	23,091	55,270	38,246	5,50	8,164	234,7
10,83	23,092	55,269	38,244	5,49	8,165	235,6
10,86	23,092	55,269	38,244	5,50	8,167	234,9
10,89	23,092	55,270	38,245	5,50	8,167	235,0
10,93	23,092	55,269	38,244	5,50	8,165	234,9
10,96	23,092	55,268	38,243	5,50	8,166	235,2
11,00	23,092	55,269	38,245	5,50	8,166	235,5
11,04	23,091	55,268	38,244	5,50	8,167	234,6
11,07	23,091	55,269	38,245	5,51	8,166	235,3
11,11	23,091	55,268	38,245	5,51	8,164	235,0
11,14	23,090	55,269	38,246	5,51	8,165	235,0
11,17	23,090	55,269	38,245	5,51	8,167	234,8
11,19	23,090	55,266	38,243	5,51	8,166	235,6
11,21	23,091	55,269	38,245	5,51	8,166	235,0
11,23	23,091	55,270	38,246	5,51	8,166	234,3
11,24	23,090	55,269	38,245	5,52	8,168	234,4
11,24	23,090	55,271	38,247	5,52	8,166	235,6
11,25	23,091	55,271	38,246	5,52	8,165	235,3
11,27	23,091	55,271	38,247	5,52	8,165	233,7
11,33	23,090	55,268	38,246	5,52	8,165	235,1
11,37	23,090	55,269	38,246	5,52	8,166	235,2
11,42	23,090	55,268	38,245	5,52	8,168	234,6
11,46	23,090	55,268	38,246	5,53	8,167	234,6
11,51	23,090	55,265	38,243	5,53	8,165	235,1
11,56	23,090	55,267	38,244	5,53	8,165	235,0
11,61	23,090	55,266	38,243	5,53	8,166	235,0
11,66	23,090	55,267	38,244	5,53	8,167	234,9
11,69	23,090	55,266	38,243	5,53	8,166	235,6
11,73	23,090	55,266	38,243	5,53	8,166	235,1
11,77	23,090	55,268	38,245	5,53	8,166	234,2
11,79	23,090	55,268	38,245	5,53	8,167	234,7
11,83	23,090	55,268	38,245	5,54	8,168	234,4
11,86	23,091	55,267	38,244	5,54	8,166	235,3
11,90	23,090	55,268	38,245	5,53	8,166	234,7
11,94	23,090	55,268	38,245	5,53	8,166	234,5
11,98	23,090	55,269	38,246	5,54	8,168	234,7
12,01	23,090	55,269	38,246	5,54	8,166	235,7
12,05	23,090	55,269	38,246	5,54	8,166	235,1
12,08	23,090	55,269	38,246	5,53	8,167	234,3

12,11	23,090	55,269	38,245	5,54	8,168	235,7
12,14	23,090	55,270	38,246	5,54	8,167	235,6
12,19	23,089	55,268	38,245	5,55	8,168	234,7
12,21	23,090	55,267	38,244	5,54	8,166	235,2
12,23	23,090	55,269	38,246	5,54	8,168	235,7
12,25	23,090	55,268	38,244	5,55	8,168	234,5
12,28	23,090	55,268	38,244	5,55	8,166	234,3
12,32	23,091	55,266	38,243	5,55	8,165	234,8
12,36	23,090	55,266	38,243	5,55	8,166	235,3
12,39	23,089	55,266	38,244	5,55	8,167	235,8
12,43	23,089	55,265	38,243	5,55	8,168	234,9
12,47	23,089	55,263	38,242	5,56	8,167	234,7
12,51	23,089	55,261	38,240	5,56	8,166	235,3
12,56	23,088	55,263	38,242	5,55	8,167	234,9
12,59	23,087	55,260	38,240	5,55	8,167	234,4
12,62	23,087	55,259	38,240	5,56	8,168	234,6
12,64	23,087	55,259	38,240	5,56	8,167	234,3
12,66	23,086	55,259	38,241	5,56	8,165	234,7
12,68	23,085	55,260	38,243	5,56	8,166	235,3
12,70	23,084	55,260	38,243	5,56	8,167	234,9
12,72	23,084	55,263	38,245	5,56	8,168	234,8
12,76	23,085	55,264	38,246	5,56	8,167	235,8
12,81	23,084	55,261	38,244	5,56	8,166	235,1
12,86	23,083	55,259	38,243	5,56	8,167	234,2
12,99	23,081	55,260	38,246	5,56	8,166	234,9
13,04	23,082	55,258	38,243	5,56	8,167	236,0
13,10	23,081	55,257	38,243	5,57	8,168	234,8
13,15	23,082	55,259	38,244	5,57	8,166	234,3
13,20	23,081	55,256	38,242	5,57	8,166	234,9
13,24	23,081	55,258	38,244	5,56	8,166	235,4
13,28	23,082	55,258	38,243	5,56	8,167	235,7
13,30	23,081	55,257	38,244	5,57	8,168	234,6
13,32	23,081	55,256	38,243	5,57	8,165	234,3
13,34	23,081	55,255	38,242	5,57	8,166	234,9
13,36	23,081	55,258	38,244	5,57	8,166	235,7
13,39	23,080	55,257	38,244	5,57	8,167	234,8
13,42	23,080	55,260	38,247	5,58	8,167	234,6
13,46	23,080	55,261	38,247	5,58	8,166	235,5
13,50	23,081	55,258	38,244	5,58	8,166	235,0
13,54	23,081	55,258	38,244	5,58	8,168	234,5
13,58	23,080	55,256	38,243	5,59	8,168	234,5
13,62	23,080	55,259	38,245	5,59	8,165	235,0
13,67	23,081	55,256	38,242	5,59	8,166	234,9
13,70	23,080	55,252	38,240	5,58	8,166	234,6
13,73	23,081	55,227	38,220	5,59	8,168	234,8
13,75	23,078	55,225	38,221	5,59	8,167	235,7
13,80	23,066	55,222	38,229	5,60	8,167	234,3
13,83	23,064	55,228	38,236	5,60	8,165	235,0
13,86	23,063	55,235	38,241	5,60	8,166	235,5
13,90	23,063	55,236	38,243	5,60	8,168	234,8
13,94	23,062	55,229	38,238	5,61	8,167	234,7
13,98	23,061	55,220	38,232	5,61	8,166	235,4
14,02	23,057	55,217	38,233	5,60	8,167	235,2
14,06	23,053	55,215	38,234	5,61	8,167	234,6
14,10	23,051	55,216	38,237	5,61	8,168	234,6
14,13	23,050	55,216	38,239	5,62	8,166	235,4
14,17	23,049	55,214	38,238	5,61	8,166	234,9
14,21	23,048	55,214	38,239	5,61	8,166	234,8
14,23	23,047	55,216	38,241	5,62	8,168	235,0
14,25	23,046	55,217	38,242	5,62	8,167	235,9
14,27	23,046	55,218	38,243	5,62	8,166	235,1
14,29	23,046	55,217	38,242	5,61	8,166	234,4
14,31	23,046	55,216	38,242	5,62	8,168	234,5
14,34	23,046	55,217	38,242	5,63	8,166	235,4
14,37	23,046	55,218	38,243	5,62	8,165	234,9
14,41	23,046	55,217	38,243	5,62	8,166	234,4
14,44	23,046	55,217	38,242	5,62	8,167	235,0
14,48	23,046	55,218	38,242	5,63	8,167	235,7

14,58	23,045	55,216	38,242	5,63	8,168	234,7
14,63	23,046	55,217	38,242	5,63	8,167	234,4
14,68	23,046	55,216	38,242	5,63	8,165	235,0
14,71	23,046	55,215	38,241	5,63	8,166	235,2
14,74	23,045	55,217	38,243	5,63	8,168	234,9
14,78	23,046	55,216	38,241	5,63	8,167	234,8
14,81	23,046	55,217	38,242	5,63	8,166	235,4
14,85	23,046	55,216	38,241	5,63	8,166	235,1
14,90	23,046	55,216	38,242	5,63	8,167	234,6
14,94	23,045	55,216	38,242	5,63	8,168	234,7
14,99	23,045	55,216	38,242	5,64	8,166	235,6
15,04	23,046	55,215	38,241	5,64	8,166	235,0
15,08	23,045	55,215	38,242	5,63	8,166	234,0
15,12	23,045	55,211	38,239	5,63	8,166	234,7
15,15	23,045	55,210	38,238	5,64	8,167	236,0
15,18	23,044	55,211	38,239	5,64	8,166	235,4
15,21	23,043	55,209	38,238	5,63	8,166	234,1
15,23	23,043	55,211	38,241	5,64	8,168	234,6
15,25	23,042	55,212	38,242	5,64	8,167	235,6
15,27	23,042	55,213	38,243	5,64	8,165	235,2
15,28	23,042	55,213	38,243	5,64	8,166	234,1
15,29	23,042	55,214	38,244	5,64	8,167	235,0
15,34	23,042	55,216	38,245	5,64	8,167	235,4
15,37	23,042	55,216	38,244	5,65	8,168	234,7
15,41	23,042	55,216	38,244	5,65	8,166	234,4
15,45	23,043	55,216	38,244	5,65	8,165	235,2
15,49	23,043	55,215	38,243	5,64	8,166	235,2
15,53	23,044	55,215	38,243	5,64	8,167	234,8
15,58	23,044	55,206	38,236	5,65	8,167	234,9
15,62	23,041	55,206	38,237	5,65	8,167	235,7
15,67	23,040	55,204	38,238	5,65	8,166	235,3
15,70	23,039	55,204	38,238	5,64	8,166	235,2
15,74	23,038	55,205	38,239	5,64	8,167	234,4
15,77	23,038	55,206	38,240	5,64	8,167	234,8
15,80	23,038	55,207	38,242	5,65	8,168	234,7
15,82	23,037	55,204	38,239	5,65	8,166	235,6
15,85	23,037	55,200	38,237	5,65	8,166	235,1
15,88	23,035	55,197	38,236	5,64	8,166	234,8
15,92	23,035	55,188	38,229	5,65	8,168	234,9
15,96	23,032	55,187	38,230	5,65	8,167	235,8
16,00	23,030	55,185	38,231	5,65	8,166	235,2
16,04	23,028	55,186	38,233	5,64	8,166	234,2
16,08	23,027	55,193	38,240	5,65	8,166	235,6
16,11	23,026	55,190	38,238	5,65	8,165	235,0
16,14	23,026	55,193	38,241	5,66	8,168	234,7
16,16	23,026	55,194	38,241	5,65	8,167	234,4
16,17	23,026	55,194	38,241	5,66	8,166	235,2
16,18	23,027	55,194	38,241	5,66	8,167	235,9
16,19	23,025	55,192	38,241	5,65	8,167	234,6
16,19	23,024	55,193	38,242	5,65	8,166	235,3
16,19	23,026	55,193	38,241	5,66	8,168	234,9
16,20	23,026	55,194	38,241	5,66	8,166	234,7
16,21	23,026	55,196	38,243	5,66	8,166	235,3
16,22	23,025	55,194	38,242	5,65	8,167	235,5
16,22	23,026	55,193	38,241	5,65	8,168	234,6
16,22	23,027	55,194	38,241	5,66	8,167	234,4
16,22	23,026	55,194	38,241	5,66	8,166	235,2
16,22	23,026	55,194	38,242	5,65	8,166	235,6
16,22	23,026	55,196	38,243	5,65	8,167	234,9
16,22	23,027	55,195	38,241	5,66	8,167	234,8
16,22	23,026	55,197	38,243	5,66	8,166	235,5
16,22	23,026	55,197	38,243	5,65	8,167	235,1
16,22	23,026	55,197	38,244	5,65	8,167	234,7
16,22	23,026	55,198	38,245	5,66	8,168	234,5
16,22	23,026	55,197	38,243	5,66	8,166	235,5
16,22	23,026	55,195	38,242	5,66	8,166	234,9

Stazione C3

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,06	23,36	55,59	38,27	5,20	8,16	236,90
0,06	23,36	55,59	38,27	5,20	8,16	238,50
0,07	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	237,20
0,07	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,50
0,08	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,20
0,08	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,60
0,08	23,37	55,60	38,26	5,20	8,16	238,60
0,08	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,00
0,08	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	237,60
0,08	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	237,20
0,08	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,10
0,08	23,37	55,60	38,27	5,21	8,16	237,30
0,08	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,50
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,50
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,50
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,00
0,09	23,37	55,60	38,27	5,21	8,16	237,10
0,09	23,37	55,60	38,27	5,21	8,16	237,90
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,20
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,50
0,09	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,40
0,10	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,30
0,10	23,37	55,60	38,26	5,20	8,16	238,40
0,10	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,50
0,10	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,20
0,10	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,70
0,11	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,40
0,11	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,30
0,11	23,36	55,60	38,27	5,21	8,16	237,20
0,11	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,90
0,11	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	238,70
0,12	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,10
0,13	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,40
0,13	23,36	55,59	38,27	5,21	8,16	237,20
0,13	23,36	55,59	38,27	5,21	8,16	236,70
0,13	23,36	55,60	38,27	5,20	8,16	238,70
0,13	23,37	55,60	38,27	5,21	8,16	237,30
0,14	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,80
0,22	23,37	55,60	38,27	5,20	8,16	237,90
0,32	23,37	55,60	38,26	5,20	8,16	238,60
0,41	23,37	55,60	38,27	5,19	8,16	237,60
0,50	23,37	55,59	38,26	5,20	8,16	237,70
0,58	23,37	55,59	38,26	5,20	8,16	238,60
0,64	23,37	55,59	38,26	5,20	8,16	238,60
0,73	23,37	55,57	38,24	5,20	8,16	238,30
0,76	23,36	55,57	38,24	5,20	8,16	238,70
0,79	23,36	55,57	38,25	5,21	8,16	237,70
0,82	23,35	55,57	38,25	5,21	8,16	238,40
0,87	23,35	55,57	38,25	5,20	8,16	238,00
0,92	23,35	55,57	38,26	5,21	8,16	237,80
0,99	23,35	55,57	38,26	5,21	8,16	238,70
1,06	23,35	55,57	38,26	5,20	8,16	238,90
1,14	23,35	55,57	38,26	5,21	8,16	237,90
1,22	23,35	55,56	38,25	5,21	8,16	238,50
1,30	23,35	55,56	38,25	5,21	8,16	237,90
1,37	23,34	55,55	38,25	5,21	8,16	238,10
1,44	23,34	55,55	38,25	5,21	8,16	239,10
1,51	23,34	55,55	38,25	5,21	8,16	238,50
1,59	23,34	55,54	38,25	5,21	8,16	237,80
1,66	23,33	55,54	38,25	5,22	8,16	237,90
1,71	23,33	55,55	38,26	5,22	8,16	238,80

1,73	23,33	55,56	38,27	5,22	8,16	238,50
1,76	23,33	55,56	38,26	5,22	8,16	237,70
1,78	23,33	55,56	38,27	5,22	8,16	237,90
1,79	23,33	55,56	38,27	5,22	8,16	238,40
1,80	23,33	55,55	38,26	5,22	8,16	238,30
1,84	23,33	55,55	38,27	5,23	8,16	238,40
1,86	23,32	55,55	38,27	5,23	8,16	238,90
1,88	23,32	55,55	38,27	5,23	8,16	237,50
1,91	23,32	55,53	38,25	5,23	8,16	238,40
1,96	23,32	55,52	38,25	5,24	8,16	237,40
2,02	23,32	55,51	38,24	5,24	8,16	237,30
2,09	23,31	55,47	38,21	5,24	8,16	238,10
2,17	23,29	55,43	38,20	5,25	8,16	237,50
2,26	23,27	55,42	38,21	5,25	8,16	237,40
2,35	23,26	55,42	38,22	5,25	8,16	238,00
2,44	23,25	55,42	38,23	5,26	8,16	237,20
2,53	23,24	55,40	38,22	5,26	8,16	238,30
2,61	23,24	55,42	38,24	5,26	8,16	238,20
2,69	23,23	55,43	38,25	5,26	8,16	237,40
2,75	23,23	55,43	38,26	5,26	8,16	238,50
2,81	23,23	55,41	38,24	5,26	8,16	238,20
2,86	23,23	55,43	38,26	5,26	8,16	237,10
2,92	23,22	55,43	38,25	5,27	8,16	238,40
2,96	23,22	55,41	38,24	5,27	8,16	237,80
3,01	23,22	55,41	38,24	5,27	8,16	237,40
3,06	23,22	55,40	38,24	5,27	8,16	238,50
3,10	23,22	55,40	38,23	5,27	8,16	238,20
3,21	23,22	55,39	38,24	5,28	8,16	236,90
3,26	23,21	55,40	38,24	5,27	8,16	238,20
3,31	23,21	55,41	38,25	5,28	8,16	237,40
3,36	23,21	55,41	38,26	5,28	8,16	238,20
3,41	23,21	55,40	38,25	5,28	8,16	238,10
3,47	23,21	55,40	38,25	5,28	8,16	237,00
3,52	23,21	55,39	38,24	5,28	8,16	238,00
3,58	23,21	55,39	38,24	5,28	8,16	238,00
3,63	23,21	55,42	38,27	5,28	8,16	237,30
3,69	23,21	55,42	38,26	5,29	8,16	238,20
3,75	23,21	55,42	38,26	5,29	8,16	238,00
3,80	23,21	55,40	38,25	5,29	8,16	237,10
3,85	23,21	55,40	38,24	5,29	8,16	237,90
3,90	23,21	55,38	38,23	5,29	8,16	237,80
3,95	23,21	55,38	38,23	5,29	8,16	237,20
4,00	23,21	55,40	38,25	5,29	8,16	237,20
4,05	23,20	55,40	38,25	5,30	8,16	237,90
4,10	23,20	55,41	38,26	5,30	8,16	236,80
4,16	23,21	55,38	38,24	5,30	8,16	238,10
4,21	23,21	55,39	38,24	5,30	8,16	238,00
4,27	23,20	55,38	38,23	5,30	8,16	236,80
4,32	23,20	55,39	38,25	5,30	8,16	238,20
4,42	23,20	55,42	38,27	5,31	8,16	236,70
4,44	23,21	55,40	38,24	5,32	8,16	237,90
4,44	23,21	55,40	38,24	5,32	8,16	236,30
4,45	23,20	55,40	38,25	5,31	8,16	236,80
4,45	23,21	55,40	38,25	5,31	8,16	237,80
4,45	23,21	55,40	38,25	5,31	8,16	236,80
4,45	23,21	55,40	38,25	5,32	8,16	237,00
4,45	23,21	55,40	38,25	5,32	8,16	238,10
4,46	23,21	55,40	38,24	5,31	8,16	237,60
4,46	23,21	55,40	38,25	5,31	8,16	237,90
4,46	23,21	55,40	38,25	5,32	8,16	237,90
4,47	23,21	55,40	38,24	5,31	8,16	237,00
4,49	23,21	55,39	38,25	5,32	8,16	236,50
4,52	23,21	55,40	38,25	5,32	8,16	236,70
4,56	23,20	55,39	38,25	5,33	8,16	237,80
4,61	23,20	55,39	38,25	5,33	8,16	237,80
4,66	23,20	55,39	38,25	5,33	8,16	236,40
4,72	23,20	55,43	38,27	5,33	8,16	237,00
4,78	23,21	55,44	38,27	5,33	8,16	237,90

4,85	23,22	55,43	38,26	5,33	8,16	237,90
4,92	23,22	55,46	38,28	5,32	8,16	236,40
4,99	23,23	55,42	38,25	5,32	8,16	236,70
5,15	23,22	55,44	38,26	5,33	8,16	237,20
5,22	23,23	55,39	38,23	5,33	8,16	236,70
5,28	23,23	55,43	38,25	5,33	8,16	236,80
5,35	23,23	55,39	38,22	5,33	8,16	237,60
5,41	23,23	55,38	38,22	5,33	8,16	237,40
5,46	23,22	55,38	38,22	5,33	8,16	236,50
5,52	23,21	55,39	38,24	5,33	8,16	236,60
5,57	23,21	55,40	38,25	5,34	8,16	237,60
5,62	23,21	55,39	38,24	5,33	8,16	236,20
5,68	23,21	55,38	38,23	5,33	8,16	236,80
5,73	23,20	55,38	38,24	5,34	8,16	237,80
5,79	23,20	55,36	38,23	5,34	8,16	236,30
5,84	23,19	55,36	38,23	5,34	8,16	236,30
5,90	23,19	55,36	38,23	5,34	8,16	237,70
5,95	23,18	55,38	38,25	5,34	8,16	237,40
6,00	23,18	55,38	38,26	5,34	8,16	236,40
6,06	23,19	55,39	38,26	5,34	8,16	236,70
6,10	23,19	55,38	38,25	5,34	8,16	237,70
6,15	23,19	55,37	38,24	5,34	8,16	237,50
6,19	23,19	55,37	38,24	5,34	8,16	236,20
6,22	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	237,60
6,25	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	236,20
6,29	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	237,70
6,30	23,18	55,38	38,25	5,35	8,16	237,20
6,31	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	236,50
6,31	23,18	55,38	38,25	5,35	8,16	237,40
6,33	23,18	55,38	38,25	5,35	8,16	237,30
6,35	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	236,50
6,39	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	237,50
6,43	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	237,60
6,48	23,18	55,37	38,25	5,35	8,16	237,40
6,55	23,17	55,33	38,22	5,35	8,16	236,30
6,61	23,16	55,32	38,22	5,36	8,16	237,50
6,69	23,15	55,31	38,23	5,36	8,16	236,00
6,76	23,14	55,31	38,23	5,36	8,16	236,50
6,85	23,14	55,30	38,23	5,36	8,16	237,70
6,93	23,13	55,30	38,23	5,36	8,16	236,10
7,02	23,13	55,29	38,23	5,36	8,16	236,30
7,12	23,12	55,29	38,23	5,37	8,16	237,40
7,21	23,12	55,27	38,22	5,37	8,16	236,30
7,29	23,12	55,26	38,22	5,36	8,16	236,70
7,36	23,11	55,25	38,22	5,37	8,16	237,80
7,43	23,10	55,25	38,22	5,37	8,16	237,70
7,49	23,10	55,25	38,23	5,37	8,16	236,50
7,61	23,09	55,25	38,24	5,37	8,16	237,60
7,63	23,08	55,25	38,24	5,37	8,16	237,10
7,66	23,08	55,25	38,24	5,38	8,16	238,20
7,67	23,08	55,26	38,25	5,37	8,16	238,00
7,68	23,08	55,26	38,25	5,38	8,16	237,10
7,68	23,08	55,26	38,25	5,38	8,16	238,20
7,69	23,08	55,26	38,25	5,38	8,16	238,10
7,71	23,07	55,26	38,25	5,38	8,16	237,40
7,74	23,07	55,25	38,25	5,38	8,16	238,70
7,78	23,07	55,25	38,25	5,38	8,16	238,20
7,84	23,07	55,25	38,25	5,38	8,16	237,40
7,90	23,07	55,25	38,24	5,38	8,16	238,40
7,97	23,07	55,25	38,25	5,38	8,16	237,10
8,04	23,07	55,24	38,25	5,38	8,16	237,70
8,09	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	238,80
8,16	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,20
8,21	23,07	55,24	38,25	5,38	8,16	237,50
8,27	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	238,60
8,31	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,40
8,33	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,60
8,36	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	238,90

8,38	23,06	55,25	38,25	5,39	8,16	239,00
8,40	23,06	55,25	38,25	5,39	8,16	238,80
8,41	23,06	55,25	38,25	5,39	8,16	238,80
8,43	23,06	55,25	38,25	5,39	8,16	238,00
8,45	23,07	55,25	38,25	5,39	8,16	239,30
8,49	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	239,00
8,53	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,70
8,59	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,10
8,65	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	239,00
8,73	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	237,80
8,81	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,30
8,89	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	239,40
8,97	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,00
9,05	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,00
9,13	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	239,20
9,21	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,00
9,27	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,10
9,33	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	239,60
9,37	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,10
9,40	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,10
9,41	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	239,50
9,43	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,20
9,44	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,10
9,51	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,40
9,54	23,06	55,24	38,25	5,39	8,16	238,40
9,57	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,60
9,61	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,50
9,64	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,30
9,67	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,90
9,69	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,90
9,71	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,40
9,72	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,50
9,74	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,60
9,75	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,70
9,78	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,40
9,80	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,40
9,83	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,80
9,86	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	240,00
9,91	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,50
9,94	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,70
10,00	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,80
10,05	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,50
10,11	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	238,50
10,16	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,70
10,22	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	239,90
10,37	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	238,50
10,43	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	238,80
10,49	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,90
10,54	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	239,80
10,60	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,00
10,65	23,06	55,23	38,24	5,40	8,16	240,50
10,70	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	240,40
10,76	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,00
10,81	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,40
10,87	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	240,60
10,94	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	240,50
11,00	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	239,20
11,06	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	239,60
11,12	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	240,90
11,18	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	239,80
11,24	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	239,40
11,31	23,06	55,23	38,25	5,40	8,16	241,00
11,38	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	241,10
11,45	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	239,90
11,51	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	239,70
11,57	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	239,90
11,63	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	241,30
11,77	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	240,10

11,81	23,05	55,23	38,25	5,41	8,16	241,20
11,85	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	239,80
11,89	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	240,10
11,92	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,60
11,95	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
11,98	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,10
12,00	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	240,20
12,02	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,50
12,02	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
12,03	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
12,03	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	240,10
12,04	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,70
12,06	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,60
12,08	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,50
12,12	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,10
12,16	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,50
12,21	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	241,90
12,26	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,60
12,32	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	240,60
12,38	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	240,90
12,44	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,20
12,58	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,00
12,63	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,20
12,68	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,80
12,75	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,80
12,80	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,20
12,86	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
12,93	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,20
13,00	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	242,00
13,06	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	240,80
13,12	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,20
13,19	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,20
13,25	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,20
13,30	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,90
13,34	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,30
13,38	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
13,41	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,70
13,42	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,70
13,43	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,30
13,44	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,40
13,44	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	241,50
13,45	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,70
13,47	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,60
13,55	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,70
13,60	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,70
13,66	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	241,50
13,73	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	241,70
13,79	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,00
13,86	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,50
13,93	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,80
14,01	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,10
14,09	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,10
14,16	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,20
14,23	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,90
14,29	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	241,80
14,35	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,00
14,39	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,10
14,44	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,80
14,45	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,00
14,49	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,30
14,51	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,30
14,52	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,30
14,53	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,90
14,54	23,06	55,24	38,25	5,43	8,16	242,00
14,54	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,20
14,57	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,30
14,60	23,06	55,24	38,25	5,43	8,16	242,40
14,62	23,06	55,23	38,25	5,44	8,16	242,30

14,66	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,20
14,69	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,40
14,74	23,06	55,23	38,25	5,44	8,16	242,20
14,76	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,00
14,83	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,30
14,89	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,40
14,96	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,40
15,03	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	243,40
15,09	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,30
15,17	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	242,40
15,24	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	242,40
15,31	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,50
15,36	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,20
15,42	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,50
15,47	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	242,60
15,53	23,05	55,23	38,25	5,43	8,16	243,60
15,60	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	243,20
15,65	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,40
15,71	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,70
15,85	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,70
15,91	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,50
15,97	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	243,70
16,03	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	243,40
16,09	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,70
16,16	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,70
16,21	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	242,60
16,28	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	243,50
16,33	23,05	55,23	38,25	5,42	8,16	243,80
16,39	23,054	55,234	38,248	5,42	8,163	242,8
16,45	23,054	55,233	38,247	5,42	8,162	242,9
16,48	23,054	55,234	38,248	5,42	8,162	243,7
16,54	23,054	55,233	38,247	5,42	8,161	243,7
16,56	23,054	55,234	38,247	5,42	8,163	243,6
16,59	23,054	55,234	38,248	5,42	8,163	242,8
16,61	23,055	55,233	38,247	5,43	8,163	242,7
16,66	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	243,4
16,67	23,054	55,234	38,247	5,42	8,162	242,8
16,70	23,055	55,234	38,247	5,42	8,163	243,0
16,74	23,054	55,232	38,246	5,43	8,163	244,1
16,76	23,055	55,234	38,248	5,43	8,162	243,7
16,81	23,055	55,234	38,247	5,42	8,163	242,8
16,93	23,054	55,234	38,248	5,43	8,162	243,6
16,99	23,054	55,233	38,247	5,42	8,162	244,1
17,04	23,054	55,233	38,247	5,43	8,163	243,1
17,11	23,054	55,233	38,247	5,43	8,162	242,9
17,18	23,054	55,233	38,247	5,43	8,162	243,8
17,24	23,054	55,232	38,246	5,43	8,163	243,8
17,32	23,054	55,232	38,247	5,42	8,163	244,0
17,39	23,054	55,234	38,247	5,43	8,162	242,8
17,46	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	243,6
17,52	23,055	55,234	38,247	5,42	8,162	244,3
17,59	23,054	55,233	38,247	5,43	8,163	243,1
17,65	23,054	55,235	38,248	5,43	8,162	243,0
17,72	23,054	55,234	38,247	5,43	8,162	243,9
17,73	23,054	55,234	38,247	5,42	8,163	243,9
17,79	23,054	55,235	38,248	5,43	8,164	243,1
17,84	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	243,0
17,88	23,055	55,235	38,247	5,43	8,162	242,9
17,93	23,054	55,234	38,247	5,42	8,162	243,8
17,97	23,055	55,234	38,247	5,42	8,162	244,3
18,03	23,054	55,234	38,247	5,43	8,163	243,4
18,08	23,055	55,234	38,246	5,43	8,162	243,2
18,12	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	243,2
18,21	23,054	55,233	38,247	5,43	8,162	244,3
18,28	23,055	55,235	38,247	5,43	8,162	243,2
18,34	23,054	55,235	38,248	5,43	8,162	242,7
18,41	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	242,8
18,47	23,054	55,234	38,247	5,43	8,163	244,3

18,56	23,055	55,234	38,246	5,43	8,163	244,4
18,62	23,055	55,233	38,246	5,43	8,163	243,3
18,70	23,055	55,234	38,247	5,43	8,162	243,2
18,77	23,055	55,235	38,247	5,43	8,163	242,9
18,83	23,054	55,235	38,248	5,43	8,163	244,2
18,90	23,054	55,234	38,247	5,43	8,163	244,4
18,96	23,055	55,234	38,247	5,43	8,163	243,2
19,00	23,054	55,234	38,247	5,43	8,162	243,1
19,07	23,055	55,235	38,247	5,43	8,162	244,2
19,11	23,054	55,234	38,247	5,43	8,163	244,4
19,17	23,055	55,235	38,247	5,43	8,163	243,4
19,19	23,055	55,236	38,247	5,43	8,162	243,0
19,24	23,055	55,235	38,247	5,43	8,162	244,2
19,26	23,054	55,236	38,248	5,43	8,163	244,3
19,27	23,055	55,235	38,247	5,43	8,163	244,3
19,31	23,055	55,236	38,247	5,44	8,163	243,4
19,34	23,055	55,235	38,247	5,44	8,162	243,3
19,45	23,054	55,236	38,249	5,44	8,163	244,5
19,51	23,054	55,234	38,247	5,44	8,163	243,1
19,57	23,055	55,234	38,246	5,43	8,162	243,3
19,64	23,054	55,234	38,247	5,44	8,163	244,4
19,69	23,054	55,234	38,247	5,44	8,162	243,3
19,75	23,055	55,235	38,247	5,44	8,162	243,0
19,79	23,055	55,235	38,247	5,44	8,161	244,5
19,82	23,054	55,236	38,248	5,44	8,163	244,8
19,85	23,055	55,236	38,248	5,44	8,163	243,4
19,88	23,055	55,236	38,247	5,44	8,162	243,2
19,91	23,054	55,236	38,248	5,44	8,163	244,3
19,95	23,055	55,236	38,248	5,44	8,163	244,6
19,99	23,055	55,236	38,248	5,44	8,164	244,7
20,04	23,055	55,236	38,247	5,44	8,164	243,4
20,10	23,055	55,235	38,246	5,44	8,162	243,1
20,15	23,055	55,237	38,248	5,44	8,162	244,3
20,21	23,055	55,235	38,247	5,44	8,163	244,7
20,27	23,055	55,235	38,246	5,44	8,163	243,6
20,32	23,055	55,237	38,249	5,44	8,163	243,4
20,33	23,055	55,236	38,248	5,44	8,163	244,1
20,38	23,055	55,237	38,248	5,44	8,164	244,4
20,41	23,054	55,237	38,248	5,44	8,164	244,7
20,49	23,054	55,235	38,247	5,44	8,163	244,7
20,53	23,055	55,236	38,248	5,45	8,164	244,8
20,58	23,054	55,238	38,249	5,45	8,163	243,5
20,62	23,055	55,236	38,248	5,44	8,162	243,2
20,67	23,055	55,236	38,247	5,44	8,163	243,2
20,72	23,055	55,237	38,247	5,44	8,163	244,7
20,78	23,055	55,236	38,247	5,45	8,164	244,6
20,83	23,055	55,237	38,248	5,45	8,162	243,5
20,90	23,055	55,236	38,247	5,45	8,162	243,2
20,94	23,055	55,236	38,247	5,44	8,162	244,9
21,01	23,055	55,238	38,248	5,45	8,163	244,6
21,06	23,055	55,235	38,246	5,44	8,162	243,6
21,12	23,055	55,235	38,247	5,44	8,163	243,2
21,18	23,055	55,237	38,248	5,44	8,163	244,5
21,26	23,056	55,237	38,247	5,44	8,163	244,6
21,32	23,055	55,236	38,247	5,44	8,163	243,3
21,40	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	243,2
21,46	23,055	55,236	38,247	5,44	8,162	244,2
21,53	23,056	55,236	38,246	5,44	8,163	244,7
21,59	23,056	55,238	38,248	5,44	8,163	243,6
21,60	23,055	55,236	38,247	5,44	8,163	243,1
21,67	23,056	55,237	38,247	5,44	8,163	244,0
21,75	23,054	55,238	38,249	5,44	8,162	243,1
21,77	23,055	55,235	38,246	5,44	8,162	243,7
21,81	23,055	55,237	38,248	5,44	8,162	245,0
21,81	23,055	55,237	38,247	5,44	8,161	243,4
21,83	23,056	55,237	38,247	5,44	8,163	244,9
21,84	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	243,5
21,86	23,056	55,238	38,248	5,45	8,162	245,0

21,87	23,055	55,238	38,248	5,45	8,161	243,6
21,89	23,056	55,237	38,247	5,44	8,161	243,6
21,91	23,056	55,237	38,247	5,44	8,162	245,2
21,94	23,055	55,237	38,247	5,45	8,162	245,2
21,97	23,055	55,237	38,247	5,45	8,162	243,9
22,01	23,055	55,237	38,248	5,44	8,162	243,7
22,04	23,055	55,236	38,247	5,44	8,162	245,1
22,09	23,055	55,237	38,247	5,45	8,163	245,3
22,13	23,055	55,236	38,247	5,45	8,162	243,9
22,19	23,055	55,236	38,246	5,45	8,162	243,7
22,25	23,056	55,237	38,247	5,44	8,162	245,0
22,30	23,055	55,238	38,248	5,44	8,163	245,5
22,35	23,056	55,237	38,247	5,45	8,162	244,2
22,39	23,056	55,237	38,246	5,45	8,162	243,8
22,44	23,056	55,239	38,248	5,44	8,162	245,1
22,53	23,054	55,236	38,247	5,45	8,162	243,7
22,58	23,055	55,237	38,247	5,44	8,161	244,4
22,60	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	245,6
22,65	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	244,0
22,66	23,056	55,237	38,247	5,44	8,163	244,4
22,71	23,055	55,236	38,246	5,45	8,163	244,5
22,71	23,055	55,238	38,248	5,44	8,163	245,2
22,77	23,055	55,236	38,247	5,44	8,161	245,1
22,77	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	244,0
22,83	23,055	55,237	38,247	5,44	8,162	244,5
22,86	23,055	55,237	38,248	5,44	8,163	245,7
22,90	23,054	55,237	38,248	5,44	8,161	245,6
22,94	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	244,2
22,97	23,055	55,238	38,248	5,44	8,162	244,4
23,02	23,055	55,234	38,245	5,45	8,162	245,7
23,05	23,054	55,233	38,245	5,45	8,162	245,5
23,06	23,053	55,233	38,246	5,45	8,162	245,4
23,10	23,053	55,235	38,248	5,45	8,161	244,1
23,13	23,052	55,233	38,247	5,44	8,162	244,7
23,16	23,051	55,231	38,246	5,45	8,163	245,8
23,20	23,050	55,232	38,247	5,45	8,161	245,7
23,22	23,050	55,231	38,246	5,45	8,162	244,2
23,31	23,047	55,229	38,248	5,45	8,161	245,5
23,33	23,047	55,230	38,248	5,45	8,162	244,4
23,34	23,047	55,232	38,249	5,45	8,163	244,6
23,35	23,047	55,232	38,249	5,45	8,163	245,8
23,37	23,047	55,231	38,249	5,45	8,163	245,5
23,41	23,047	55,230	38,248	5,45	8,163	245,1
23,45	23,047	55,229	38,248	5,45	8,163	244,2
23,51	23,047	55,230	38,248	5,45	8,163	244,4
23,57	23,046	55,228	38,248	5,45	8,162	245,4
23,61	23,046	55,228	38,248	5,45	8,162	245,1
23,69	23,045	55,223	38,245	5,45	8,162	244,4
23,75	23,045	55,222	38,244	5,45	8,163	244,6
23,81	23,043	55,223	38,246	5,45	8,163	245,5
23,89	23,042	55,221	38,245	5,45	8,162	245,3
23,95	23,042	55,222	38,247	5,45	8,162	243,9
23,97	23,040	55,221	38,247	5,45	8,163	244,1
24,03	23,040	55,219	38,245	5,45	8,163	245,2
24,07	23,039	55,195	38,228	5,45	8,162	243,9
24,10	23,037	55,210	38,241	5,45	8,163	243,9
24,16	23,035	55,212	38,245	5,45	8,163	245,2
24,22	23,031	55,194	38,233	5,45	8,164	245,2
24,26	23,023	55,182	38,231	5,45	8,164	244,8
24,39	23,007	55,155	38,224	5,46	8,163	243,4
24,46	23,004	55,161	38,232	5,46	8,163	244,5
24,51	22,999	55,129	38,211	5,46	8,163	244,3
24,56	22,989	55,120	38,213	5,45	8,163	243,3
24,61	22,980	55,118	38,219	5,46	8,164	243,5
24,66	22,973	55,112	38,220	5,46	8,164	244,4
24,69	22,966	55,109	38,224	5,46	8,165	244,0
24,75	22,960	55,111	38,230	5,46	8,164	242,9
24,78	22,955	55,095	38,223	5,46	8,164	242,9

24,83	22,948	55,091	38,225	5,46	8,165	243,0
24,88	22,942	55,090	38,230	5,46	8,165	243,9
24,91	22,938	55,090	38,233	5,46	8,164	243,5
24,96	22,935	55,088	38,234	5,46	8,163	242,5
24,99	22,934	55,090	38,237	5,46	8,164	242,7
25,04	22,932	55,090	38,238	5,46	8,164	243,9
25,09	22,931	55,091	38,241	5,46	8,164	243,6
25,16	22,931	55,089	38,239	5,47	8,164	243,5
25,23	22,931	55,091	38,241	5,46	8,164	242,2
25,32	22,931	55,094	38,243	5,46	8,164	242,4
25,39	22,932	55,089	38,238	5,47	8,164	243,4
25,47	22,931	55,092	38,242	5,47	8,163	243,2
25,55	22,931	55,082	38,233	5,46	8,163	242,2
25,74	22,927	55,083	38,237	5,47	8,164	243,0
25,77	22,927	55,083	38,238	5,46	8,164	242,1
25,84	22,926	55,079	38,235	5,47	8,165	242,1
25,90	22,925	55,080	38,236	5,47	8,164	243,2
25,98	22,923	55,073	38,233	5,47	8,163	243,1
26,06	22,921	55,074	38,235	5,47	8,163	243,0
26,14	22,919	55,065	38,230	5,47	8,163	242,3
26,22	22,917	55,061	38,229	5,47	8,164	242,4
26,29	22,913	55,036	38,212	5,47	8,163	242,4
26,37	22,909	55,037	38,217	5,47	8,163	243,3
26,43	22,905	55,025	38,211	5,47	8,163	243,1
26,47	22,899	55,023	38,214	5,48	8,164	243,0
26,52	22,892	55,029	38,225	5,48	8,164	242,9
26,55	22,888	55,031	38,231	5,48	8,164	242,0
26,59	22,886	55,021	38,224	5,48	8,164	242,0
26,66	22,881	55,007	38,217	5,48	8,164	242,0
26,72	22,875	54,985	38,206	5,49	8,164	243,1
26,79	22,860	54,900	38,152	5,49	8,163	242,8
26,86	22,832	54,887	38,166	5,49	8,164	242,8
26,90	22,812	54,885	38,182	5,49	8,164	242,0
26,95	22,799	54,886	38,194	5,50	8,164	242,1
26,97	22,789	54,886	38,203	5,50	8,164	242,2
27,02	22,775	54,891	38,219	5,50	8,164	241,9
27,03	22,771	54,894	38,225	5,51	8,164	241,9
27,06	22,768	54,894	38,228	5,51	8,163	242,0
27,08	22,767	54,888	38,224	5,51	8,163	241,7
27,11	22,766	54,881	38,220	5,51	8,163	242,9
27,15	22,762	54,857	38,203	5,51	8,163	243,1
27,19	22,756	54,847	38,201	5,51	8,164	243,4
27,25	22,748	54,842	38,204	5,51	8,164	242,3
27,29	22,740	54,827	38,199	5,51	8,164	242,1
27,35	22,731	54,816	38,199	5,51	8,163	242,0
27,41	22,722	54,818	38,208	5,51	8,163	242,9
27,48	22,717	54,819	38,213	5,51	8,164	242,7
27,55	22,713	54,819	38,216	5,51	8,164	242,8
27,63	22,711	54,825	38,223	5,51	8,165	243,0
27,69	22,712	54,823	38,220	5,51	8,164	241,8
27,78	22,712	54,821	38,218	5,51	8,163	242,8
27,85	22,710	54,808	38,210	5,52	8,163	242,7
27,94	22,709	54,797	38,203	5,51	8,163	242,7
28,02	22,707	54,783	38,194	5,51	8,163	243,1
28,10	22,703	54,773	38,189	5,51	8,164	242,1
28,18	22,698	54,770	38,191	5,52	8,164	242,0
28,25	22,692	54,764	38,191	5,52	8,164	242,8
28,39	22,681	54,740	38,182	5,52	8,161	241,5
28,41	22,675	54,745	38,191	5,52	8,164	241,7
28,45	22,669	54,746	38,198	5,52	8,163	243,1
28,48	22,663	54,748	38,204	5,53	8,164	243,1
28,52	22,658	54,742	38,203	5,53	8,165	243,1
28,58	22,654	54,737	38,203	5,53	8,164	243,0
28,61	22,649	54,720	38,194	5,53	8,164	241,8
28,68	22,642	54,697	38,183	5,53	8,163	241,6
28,72	22,632	54,678	38,177	5,54	8,164	241,6
28,78	22,620	54,678	38,187	5,54	8,164	242,8
28,81	22,609	54,665	38,186	5,54	8,165	243,0

28,83	22,600	54,671	38,198	5,55	8,165	242,9
28,86	22,594	54,675	38,207	5,55	8,164	241,6
28,86	22,590	54,677	38,212	5,55	8,163	241,4
28,88	22,588	54,682	38,218	5,55	8,164	242,6
28,89	22,586	54,685	38,222	5,55	8,164	243,0
28,92	22,586	54,686	38,223	5,55	8,165	243,0
28,93	22,586	54,687	38,224	5,55	8,164	241,6
28,93	22,585	54,686	38,223	5,55	8,164	241,4
28,97	22,584	54,682	38,221	5,55	8,164	241,4
28,99	22,582	54,676	38,219	5,55	8,165	242,8
29,03	22,582	54,671	38,214	5,56	8,164	242,7
29,11	22,580	54,658	38,206	5,55	8,164	241,6
29,16	22,579	54,664	38,211	5,56	8,164	241,8
29,21	22,577	54,663	38,212	5,56	8,165	242,8
29,25	22,576	54,636	38,192	5,56	8,164	242,8
29,30	22,572	54,629	38,190	5,56	8,165	241,4
29,35	22,566	54,625	38,192	5,56	8,165	241,5
29,40	22,561	54,614	38,187	5,56	8,165	241,6
29,47	22,555	54,608	38,188	5,56	8,165	242,8
29,51	22,548	54,603	38,191	5,56	8,166	242,8
29,58	22,542	54,602	38,194	5,57	8,166	242,7
29,64	22,537	54,600	38,197	5,57	8,165	242,7
29,72	22,535	54,598	38,198	5,57	8,164	242,5
29,76	22,531	54,599	38,202	5,57	8,164	241,3
29,84	22,530	54,600	38,204	5,56	8,164	241,5
29,89	22,528	54,600	38,205	5,57	8,164	241,7
29,96	22,528	54,603	38,207	5,57	8,165	242,9
30,03	22,527	54,603	38,208	5,57	8,166	242,8
30,08	22,527	54,601	38,207	5,57	8,165	242,7
30,13	22,526	54,600	38,207	5,57	8,165	242,6
30,19	22,526	54,599	38,207	5,57	8,165	241,3
30,25	22,526	54,601	38,208	5,57	8,165	241,3
30,32	22,526	54,601	38,207	5,57	8,166	242,5
30,50	22,525	54,600	38,208	5,57	8,165	241,4
30,59	22,525	54,593	38,202	5,58	8,166	241,5
30,65	22,525	54,593	38,202	5,58	8,167	241,6
30,73	22,524	54,593	38,203	5,58	8,166	242,7
30,79	22,523	54,588	38,200	5,58	8,166	242,4
30,87	22,522	54,588	38,201	5,58	8,166	242,4
30,94	22,522	54,588	38,201	5,58	8,166	241,5
31,02	22,521	54,583	38,198	5,58	8,166	241,5
31,12	22,519	54,574	38,192	5,59	8,166	241,4
31,20	22,518	54,576	38,195	5,59	8,165	242,2
31,31	22,516	54,571	38,193	5,59	8,165	242,2
31,40	22,513	54,549	38,178	5,59	8,165	241,2
31,48	22,510	54,554	38,184	5,59	8,164	241,6
31,55	22,506	54,560	38,192	5,59	8,166	241,6
31,64	22,502	54,559	38,195	5,59	8,167	241,5
31,70	22,499	54,556	38,196	5,59	8,166	242,5
31,80	22,496	54,555	38,197	5,60	8,166	242,2
31,88	22,493	54,544	38,191	5,60	8,166	242,0
31,95	22,492	54,530	38,181	5,60	8,166	240,9
31,99	22,489	54,526	38,180	5,60	8,167	241,0
32,07	22,485	54,526	38,184	5,61	8,168	241,1
32,14	22,480	54,525	38,187	5,61	8,167	242,4
32,31	22,468	54,514	38,189	5,62	8,165	241,5
32,36	22,466	54,514	38,191	5,62	8,163	241,6
32,43	22,464	54,511	38,190	5,62	8,165	242,8
32,47	22,461	54,508	38,190	5,62	8,164	242,8
32,54	22,459	54,511	38,195	5,62	8,165	243,1
32,57	22,456	54,507	38,194	5,62	8,166	242,1
32,64	22,453	54,508	38,197	5,63	8,165	242,1
32,66	22,451	54,512	38,202	5,63	8,165	243,0
32,72	22,450	54,512	38,203	5,63	8,165	242,9
32,75	22,449	54,507	38,200	5,63	8,166	242,9
32,81	22,449	54,508	38,201	5,63	8,166	243,0
32,83	22,449	54,505	38,199	5,63	8,167	241,8
32,90	22,449	54,503	38,197	5,63	8,167	241,6

32,95	22,448	54,503	38,198	5,63	8,167	242,6
33,03	22,446	54,504	38,201	5,64	8,167	242,4
33,10	22,446	54,503	38,200	5,64	8,167	242,3
33,17	22,445	54,500	38,198	5,64	8,167	242,3
33,23	22,445	54,501	38,199	5,64	8,167	241,3
33,28	22,444	54,500	38,198	5,64	8,167	241,3
33,28	22,443	54,501	38,201	5,64	8,166	241,2
33,31	22,442	54,503	38,203	5,65	8,166	241,1
33,31	22,442	54,504	38,204	5,64	8,166	241,9
33,36	22,440	54,504	38,205	5,65	8,167	240,8
33,39	22,441	54,502	38,203	5,65	8,166	241,8
33,42	22,441	54,503	38,204	5,65	8,167	241,9
33,48	22,441	54,501	38,202	5,65	8,167	242,0
33,50	22,441	54,500	38,202	5,65	8,168	240,8
33,55	22,441	54,502	38,203	5,65	8,166	240,7
33,56	22,440	54,503	38,204	5,65	8,166	240,6
33,60	22,440	54,504	38,206	5,65	8,168	241,8
33,64	22,441	54,503	38,203	5,65	8,168	242,0
33,66	22,441	54,499	38,201	5,65	8,167	240,6
33,72	22,441	54,502	38,203	5,65	8,167	241,6
33,74	22,440	54,500	38,202	5,65	8,167	241,6
33,76	22,440	54,501	38,203	5,65	8,167	241,6
33,81	22,440	54,501	38,203	5,66	8,169	240,6
33,83	22,440	54,501	38,202	5,66	8,166	240,5
33,87	22,440	54,499	38,202	5,66	8,167	241,3
33,92	22,440	54,501	38,203	5,66	8,167	241,9
33,98	22,440	54,499	38,201	5,66	8,167	240,8
34,03	22,439	54,498	38,202	5,66	8,166	240,5
34,04	22,439	54,496	38,200	5,66	8,165	240,2
34,07	22,438	54,498	38,202	5,66	8,166	241,5
34,10	22,437	54,500	38,204	5,66	8,166	241,6
34,19	22,437	54,496	38,202	5,66	8,167	240,2
34,25	22,437	54,493	38,199	5,66	8,166	240,5
34,29	22,436	54,497	38,203	5,66	8,167	241,7
34,37	22,436	54,495	38,201	5,66	8,167	241,6
34,45	22,437	54,493	38,199	5,66	8,167	241,5
34,48	22,436	54,488	38,196	5,66	8,167	240,2
34,57	22,434	54,492	38,201	5,66	8,167	240,2
34,62	22,433	54,489	38,200	5,66	8,167	241,3
34,68	22,432	54,487	38,198	5,66	8,167	241,4
34,72	22,432	54,490	38,201	5,66	8,168	241,3
34,77	22,431	54,490	38,201	5,66	8,166	240,0
34,81	22,431	54,493	38,204	5,66	8,166	240,0
34,84	22,432	54,495	38,205	5,66	8,166	240,3
34,89	22,433	54,496	38,205	5,66	8,168	241,5
34,94	22,434	54,493	38,201	5,66	8,168	241,4
34,96	22,434	54,495	38,202	5,66	8,167	241,4
35,02	22,435	54,492	38,200	5,66	8,167	240,2
35,04	22,434	54,491	38,200	5,67	8,167	240,0
35,06	22,434	54,494	38,202	5,66	8,167	240,0
35,09	22,434	54,493	38,202	5,67	8,167	241,3
35,11	22,434	54,492	38,201	5,67	8,167	241,2
35,12	22,434	54,493	38,202	5,67	8,166	239,9
35,17	22,432	54,492	38,202	5,67	8,167	241,2
35,22	22,432	54,490	38,201	5,67	8,168	241,3
35,25	22,432	54,489	38,200	5,67	8,166	241,1
35,31	22,432	54,490	38,200	5,67	8,167	239,9
35,35	22,432	54,491	38,201	5,67	8,167	239,8
35,42	22,432	54,488	38,199	5,67	8,167	240,0
35,47	22,432	54,491	38,201	5,67	8,168	241,1
35,52	22,432	54,490	38,201	5,67	8,167	241,0
35,56	22,432	54,490	38,201	5,67	8,166	240,7
35,62	22,431	54,492	38,203	5,67	8,166	239,8
35,66	22,431	54,479	38,192	5,67	8,167	240,1
35,69	22,429	54,473	38,190	5,68	8,167	241,3
35,75	22,425	54,472	38,192	5,68	8,167	241,3
35,78	22,423	54,473	38,195	5,68	8,167	241,1
35,84	22,421	54,474	38,197	5,68	8,167	240,8

35,86	22,421	54,476	38,200	5,68	8,166	239,5
35,88	22,420	54,476	38,200	5,68	8,167	239,7
35,91	22,420	54,475	38,200	5,68	8,167	239,8
35,95	22,420	54,479	38,202	5,68	8,168	241,0
35,98	22,420	54,476	38,200	5,68	8,167	241,0
35,99	22,419	54,472	38,197	5,68	8,166	241,0
36,04	22,418	54,469	38,196	5,68	8,166	239,6
36,10	22,413	54,464	38,196	5,68	8,166	241,0
36,13	22,412	54,463	38,197	5,68	8,166	240,8
36,20	22,411	54,463	38,198	5,68	8,166	240,6
36,24	22,410	54,461	38,196	5,68	8,166	239,6
36,29	22,409	54,462	38,198	5,68	8,166	239,9
36,32	22,409	54,461	38,198	5,68	8,167	239,8
36,38	22,409	54,462	38,198	5,69	8,166	240,7
36,41	22,408	54,459	38,197	5,69	8,166	240,7
36,47	22,407	54,455	38,194	5,69	8,166	240,5
36,49	22,405	54,448	38,191	5,69	8,166	240,5
36,54	22,404	54,452	38,195	5,68	8,166	239,8
36,59	22,402	54,450	38,195	5,69	8,167	239,9
36,62	22,402	54,452	38,196	5,69	8,167	239,9
36,66	22,401	54,453	38,198	5,69	8,168	240,9
36,68	22,402	54,455	38,198	5,69	8,166	240,8
36,72	22,401	54,452	38,197	5,69	8,167	240,5
36,74	22,401	54,453	38,198	5,69	8,166	239,5
36,78	22,401	54,453	38,198	5,69	8,166	239,6
36,80	22,401	54,454	38,199	5,69	8,167	239,7
36,85	22,401	54,450	38,196	5,69	8,167	239,7
36,87	22,400	54,449	38,196	5,69	8,166	240,7
36,92	22,399	54,447	38,195	5,69	8,165	240,4
36,98	22,394	54,406	38,168	5,69	8,165	240,5
37,00	22,386	54,432	38,195	5,70	8,167	240,5
37,00	22,376	54,445	38,214	5,70	8,167	240,6
37,00	22,373	54,445	38,216	5,70	8,167	240,8
37,00	22,376	54,449	38,217	5,70	8,167	239,6
37,00	22,381	54,451	38,214	5,70	8,166	239,5
37,00	22,386	54,452	38,211	5,70	8,166	240,6
37,00	22,390	54,452	38,208	5,70	8,167	240,5
37,00	22,394	54,454	38,205	5,69	8,167	240,8

Stazione C4

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,39	55,60	38,25	5,30	8,16	236,20
0,01	23,39	55,60	38,25	5,30	8,16	236,80
0,02	23,39	55,60	38,25	5,30	8,16	236,60
0,02	23,39	55,61	38,25	5,30	8,16	236,20
0,02	23,39	55,61	38,25	5,29	8,16	237,40
0,02	23,39	55,61	38,25	5,30	8,16	236,30
0,02	23,39	55,60	38,25	5,30	8,15	237,30
0,02	23,38	55,57	38,23	5,30	8,16	236,40
0,03	23,37	55,54	38,22	5,30	8,15	236,40
0,03	23,37	55,53	38,21	5,30	8,16	237,10
0,03	23,36	55,53	38,22	5,30	8,16	236,10
0,04	23,35	55,55	38,25	5,30	8,15	237,70
0,04	23,35	55,55	38,25	5,31	8,16	236,60
0,04	23,35	55,56	38,25	5,30	8,15	236,10
0,04	23,35	55,56	38,25	5,30	8,16	237,40
0,04	23,35	55,56	38,25	5,30	8,16	236,30
0,04	23,38	55,57	38,24	5,30	8,16	236,10
0,04	23,38	55,57	38,23	5,30	8,15	236,40
0,04	23,38	55,57	38,23	5,29	8,15	236,80
0,04	23,38	55,57	38,23	5,29	8,16	236,70
0,04	23,38	55,58	38,23	5,29	8,16	236,50
0,04	23,38	55,58	38,24	5,29	8,15	237,10
0,04	23,38	55,58	38,24	5,29	8,16	236,40
0,04	23,38	55,58	38,24	5,30	8,15	236,30
0,04	23,37	55,58	38,25	5,30	8,15	236,90
0,04	23,37	55,58	38,25	5,29	8,15	236,50
0,04	23,37	55,58	38,25	5,30	8,16	236,80
0,04	23,37	55,58	38,25	5,29	8,15	237,40
0,05	23,35	55,57	38,25	5,30	8,15	235,90
0,05	23,36	55,57	38,25	5,30	8,15	237,50
0,05	23,36	55,57	38,25	5,30	8,16	237,80
0,05	23,37	55,57	38,25	5,30	8,16	236,60
0,05	23,37	55,57	38,24	5,29	8,15	237,20
0,05	23,37	55,58	38,25	5,30	8,16	236,30
0,05	23,37	55,58	38,25	5,29	8,15	237,20
0,05	23,37	55,58	38,25	5,29	8,15	237,80
0,08	23,37	55,59	38,25	5,29	8,16	236,60
0,11	23,37	55,57	38,24	5,29	8,15	236,90
0,14	23,37	55,56	38,23	5,29	8,16	237,30
0,18	23,36	55,52	38,21	5,30	8,16	236,40
0,22	23,34	55,51	38,22	5,30	8,15	237,00
0,25	23,33	55,50	38,22	5,29	8,15	236,60
0,28	23,33	55,49	38,22	5,30	8,16	236,50
0,31	23,32	55,49	38,22	5,30	8,16	237,10
0,34	23,32	55,47	38,21	5,29	8,16	236,40
0,37	23,31	55,47	38,21	5,30	8,16	236,10
0,41	23,31	55,47	38,22	5,30	8,15	236,90
0,43	23,30	55,48	38,23	5,29	8,15	236,10
0,45	23,30	55,50	38,25	5,30	8,16	237,60
0,47	23,30	55,51	38,25	5,30	8,15	237,40
0,49	23,30	55,54	38,28	5,29	8,16	236,30
0,51	23,30	55,56	38,29	5,30	8,16	237,50
0,52	23,31	55,55	38,28	5,30	8,15	237,00
0,54	23,31	55,55	38,27	5,29	8,15	236,10
0,56	23,32	55,47	38,21	5,30	8,16	237,60
0,61	23,33	55,53	38,24	5,29	8,16	236,20
0,63	23,35	55,54	38,24	5,30	8,15	236,20
0,65	23,35	55,52	38,22	5,30	8,15	236,90
0,68	23,35	55,47	38,18	5,29	8,15	236,20
0,71	23,34	55,48	38,19	5,30	8,16	236,40

0,75	23,35	55,49	38,20	5,30	8,15	237,10
0,79	23,33	55,43	38,16	5,30	8,16	236,30
0,84	23,31	55,42	38,17	5,31	8,16	236,40
0,89	23,29	55,41	38,19	5,31	8,15	237,30
0,93	23,27	55,41	38,20	5,31	8,16	236,20
0,97	23,26	55,41	38,21	5,31	8,16	236,40
1,01	23,26	55,41	38,21	5,31	8,16	237,40
1,05	23,25	55,41	38,22	5,31	8,16	236,10
1,09	23,24	55,41	38,22	5,31	8,16	236,30
1,13	23,24	55,41	38,23	5,32	8,16	237,30
1,17	23,24	55,41	38,23	5,32	8,16	237,40
1,19	23,23	55,41	38,23	5,32	8,16	235,80
1,22	23,23	55,41	38,23	5,32	8,16	236,50
1,24	23,23	55,41	38,24	5,32	8,16	237,50
1,27	23,23	55,41	38,24	5,32	8,16	236,00
1,29	23,23	55,40	38,24	5,32	8,16	237,50
1,32	23,22	55,40	38,24	5,32	8,16	237,30
1,41	23,22	55,40	38,24	5,32	8,16	236,40
1,45	23,22	55,39	38,23	5,32	8,16	237,20
1,49	23,21	55,39	38,24	5,33	8,16	237,10
1,53	23,21	55,39	38,23	5,32	8,16	236,10
1,56	23,21	55,38	38,23	5,33	8,16	236,30
1,59	23,21	55,38	38,23	5,33	8,16	237,10
1,62	23,21	55,38	38,23	5,33	8,16	235,60
1,64	23,21	55,38	38,23	5,33	8,16	236,40
1,66	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	237,40
1,68	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	237,10
1,71	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	235,80
1,73	23,20	55,38	38,24	5,33	8,16	236,20
1,75	23,19	55,38	38,24	5,34	8,16	237,20
1,78	23,19	55,38	38,24	5,34	8,16	237,10
1,82	23,19	55,37	38,24	5,33	8,16	236,30
1,87	23,19	55,37	38,24	5,34	8,16	237,60
1,92	23,19	55,37	38,24	5,34	8,16	237,50
1,97	23,19	55,36	38,24	5,34	8,16	235,90
2,03	23,19	55,36	38,24	5,34	8,16	237,30
2,08	23,18	55,36	38,24	5,34	8,16	237,40
2,13	23,18	55,35	38,24	5,34	8,16	235,50
2,17	23,18	55,34	38,23	5,34	8,16	235,80
2,25	23,18	55,34	38,23	5,34	8,16	237,10
2,28	23,18	55,34	38,23	5,34	8,16	236,00
2,31	23,18	55,34	38,23	5,34	8,16	237,00
2,34	23,17	55,34	38,23	5,35	8,16	236,70
2,37	23,17	55,34	38,23	5,34	8,16	236,50
2,41	23,17	55,34	38,24	5,35	8,16	236,40
2,45	23,16	55,34	38,24	5,35	8,16	237,40
2,50	23,16	55,34	38,24	5,35	8,16	237,00
2,55	23,16	55,33	38,24	5,35	8,16	236,10
2,59	23,16	55,33	38,24	5,35	8,16	237,20
2,63	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	236,80
2,67	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	236,40
2,70	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	237,30
2,73	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	235,80
2,76	23,15	55,33	38,24	5,35	8,16	236,30
2,78	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	237,30
2,80	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	237,10
2,82	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	236,00
2,84	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	237,60
2,86	23,15	55,33	38,25	5,36	8,16	237,60
2,90	23,14	55,33	38,25	5,36	8,16	236,00
2,94	23,14	55,32	38,25	5,36	8,16	235,80
3,05	23,14	55,32	38,24	5,36	8,16	236,60
3,10	23,14	55,32	38,24	5,36	8,16	236,30
3,14	23,14	55,32	38,24	5,36	8,16	237,50
3,18	23,14	55,31	38,24	5,37	8,16	237,20
3,22	23,14	55,31	38,24	5,36	8,16	235,90
3,26	23,14	55,30	38,23	5,37	8,16	236,10
3,30	23,13	55,30	38,23	5,37	8,16	237,20

3,33	23,13	55,30	38,23	5,37	8,16	235,80
3,36	23,13	55,30	38,23	5,37	8,16	236,30
3,39	23,13	55,30	38,24	5,37	8,16	237,50
3,43	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	235,80
3,48	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	236,10
3,53	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	237,30
3,59	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	237,40
3,64	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	235,80
3,69	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	236,10
3,74	23,11	55,29	38,24	5,37	8,16	237,40
3,78	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,50
3,82	23,11	55,29	38,24	5,37	8,16	235,90
3,86	23,11	55,29	38,25	5,37	8,16	236,00
3,88	23,11	55,29	38,24	5,38	8,16	237,40
3,91	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,40
3,95	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,30
3,99	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	236,90
4,03	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	236,30
4,08	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,30
4,11	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	235,80
4,16	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	235,80
4,20	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,60
4,23	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,40
4,27	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	235,90
4,30	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,30
4,33	23,11	55,29	38,25	5,39	8,16	237,30
4,35	23,11	55,29	38,25	5,39	8,16	235,70
4,38	23,11	55,29	38,25	5,38	8,16	237,40
4,41	23,11	55,29	38,25	5,39	8,16	237,60
4,45	23,11	55,29	38,25	5,39	8,16	236,00
4,50	23,11	55,27	38,23	5,38	8,16	237,30
4,55	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,40
4,60	23,10	55,26	38,23	5,39	8,16	236,30
4,65	23,10	55,26	38,23	5,39	8,16	235,80
4,69	23,10	55,26	38,23	5,39	8,16	237,50
4,74	23,09	55,26	38,24	5,39	8,16	236,30
4,79	23,09	55,26	38,24	5,39	8,16	236,10
4,89	23,09	55,25	38,24	5,39	8,16	237,00
4,92	23,09	55,25	38,23	5,39	8,16	236,00
4,95	23,09	55,25	38,24	5,39	8,16	237,60
4,98	23,09	55,25	38,24	5,39	8,16	236,30
5,02	23,09	55,25	38,24	5,39	8,16	236,00
5,06	23,09	55,25	38,24	5,39	8,16	237,50
5,10	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	236,30
5,14	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	235,90
5,18	23,08	55,24	38,24	5,39	8,16	237,50
5,21	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	236,40
5,25	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	235,90
5,28	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	237,40
5,30	23,08	55,25	38,24	5,40	8,16	236,30
5,32	23,07	55,25	38,24	5,40	8,16	235,60
5,34	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	237,50
5,36	23,07	55,25	38,24	5,40	8,16	236,50
5,38	23,07	55,25	38,25	5,40	8,16	236,30
5,41	23,07	55,25	38,24	5,39	8,16	237,00
5,45	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,30
5,49	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,00
5,53	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,10
5,58	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,40
5,70	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,30
5,76	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,30
5,81	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	235,80
5,85	23,07	55,24	38,24	5,39	8,16	237,60
5,90	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,50
5,94	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,30
5,98	23,07	55,24	38,24	5,39	8,16	237,20
6,04	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,10
6,10	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,10

6,15	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,40
6,20	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	237,60
6,25	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,40
6,30	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,20
6,34	23,07	55,24	38,24	5,39	8,16	237,50
6,38	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,00
6,41	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	237,50
6,43	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,50
6,44	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,20
6,47	23,07	55,24	38,25	5,39	8,16	237,10
6,49	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,40
6,52	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,40
6,55	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	237,00
6,65	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,00
6,69	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,60
6,73	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,30
6,77	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	235,80
6,80	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	237,80
6,84	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	236,60
6,88	23,07	55,24	38,25	5,40	8,16	236,20
6,92	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	237,60
6,97	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	236,50
7,04	23,07	55,24	38,25	5,41	8,16	236,00
7,11	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	237,40
7,16	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	236,60
7,22	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	237,40
7,28	23,06	55,24	38,25	5,40	8,16	237,30
7,34	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	236,50
7,38	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	237,50
7,43	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	237,20
7,45	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	236,70
7,49	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	237,60
7,51	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	237,30
7,54	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	236,50
7,58	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	237,60
7,67	23,06	55,24	38,25	5,41	8,16	236,70
7,70	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	237,30
7,74	23,06	55,23	38,24	5,41	8,16	237,60
7,78	23,06	55,23	38,24	5,42	8,16	236,50
7,81	23,06	55,23	38,24	5,42	8,16	237,20
7,85	23,06	55,23	38,25	5,41	8,16	237,60
7,87	23,06	55,24	38,25	5,42	8,16	236,70
7,90	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,50
7,92	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,40
7,95	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,50
7,98	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,60
8,02	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,20
8,08	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,70
8,13	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,70
8,19	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,30
8,25	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,30
8,31	23,06	55,24	38,25	5,42	8,16	236,60
8,37	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,50
8,41	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	237,20
8,44	23,06	55,23	38,24	5,42	8,16	236,60
8,47	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,80
8,49	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,20
8,56	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,30
8,60	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	237,60
8,64	23,06	55,23	38,25	5,42	8,16	236,80
8,69	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,70
8,73	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,30
8,78	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	236,60
8,82	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	237,70
8,85	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	237,30
8,87	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,70
8,90	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	238,00
8,91	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,40

8,93	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,70
8,97	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,60
9,01	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,40
9,06	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	236,70
9,11	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,80
9,16	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,40
9,22	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,50
9,27	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	237,70
9,32	23,06	55,23	38,25	5,43	8,16	236,00
9,37	23,06	55,23	38,24	5,43	8,16	236,70
9,41	23,06	55,22	38,24	5,43	8,16	238,00
9,50	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,50
9,54	23,06	55,22	38,24	5,43	8,16	237,40
9,58	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,40
9,64	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,70
9,69	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	237,80
9,73	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,30
9,77	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,60
9,81	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,50
9,84	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	237,80
9,88	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	237,40
9,90	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	236,30
9,92	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	236,80
9,94	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	237,80
9,96	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	237,50
9,98	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	236,30
10,01	23,05	55,22	38,25	5,43	8,16	236,30
10,04	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	237,60
10,08	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,40
10,12	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	236,00
10,17	23,05	55,22	38,24	5,43	8,16	236,50
10,22	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	238,00
10,27	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	238,00
10,35	23,05	55,23	38,25	5,44	8,16	236,40
10,38	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	237,50
10,42	23,05	55,23	38,25	5,44	8,16	237,40
10,46	23,05	55,23	38,25	5,44	8,16	236,60
10,51	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	236,90
10,57	23,05	55,23	38,25	5,44	8,16	237,90
10,62	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,50
10,68	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,40
10,74	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,60
10,79	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,70
10,84	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,30
10,89	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,70
10,91	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,90
10,95	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	237,60
10,98	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	236,50
11,02	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,60
11,06	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,60
11,11	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,30
11,15	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,30
11,20	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	236,80
11,25	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,90
11,29	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	237,80
11,40	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,60
11,43	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,60
11,46	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,40
11,49	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	237,70
11,51	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,90
11,55	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,60
11,60	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,40
11,65	23,05	55,22	38,25	5,44	8,16	237,50
11,70	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,50
11,76	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,20
11,82	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,30
11,87	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,80
11,93	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,80

11,97	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,50
12,00	23,05	55,22	38,24	5,44	8,16	236,30
12,04	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,50
12,07	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,60
12,11	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,20
12,15	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,30
12,20	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,70
12,25	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,80
12,30	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,70
12,42	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,40
12,46	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,40
12,51	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,40
12,54	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	236,80
12,58	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,70
12,62	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,60
12,66	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,30
12,71	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,40
12,76	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,50
12,82	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,50
12,87	23,05	55,22	38,24	5,45	8,16	237,20
12,93	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,70
12,98	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,70
13,04	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,70
13,09	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,70
13,14	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,30
13,16	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,20
13,20	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	236,50
13,22	23,05	55,22	38,25	5,45	8,16	237,60
13,25	23,047	55,220	38,245	5,45	8,161	237,4
13,30	23,047	55,218	38,242	5,45	8,161	236,3
13,35	23,047	55,220	38,244	5,45	8,161	236,7
13,49	23,045	55,220	38,245	5,45	8,162	237,4
13,55	23,046	55,218	38,244	5,45	8,162	236,5
13,60	23,046	55,220	38,245	5,46	8,162	236,5
13,65	23,045	55,219	38,245	5,46	8,161	237,3
13,69	23,046	55,217	38,243	5,46	8,161	237,4
13,73	23,045	55,218	38,244	5,45	8,161	237,5
13,76	23,046	55,219	38,244	5,45	8,162	236,7
13,80	23,045	55,218	38,245	5,46	8,163	236,7
13,83	23,045	55,220	38,246	5,46	8,162	236,7
13,87	23,045	55,218	38,244	5,46	8,162	237,5
13,92	23,045	55,218	38,244	5,45	8,162	237,4
13,98	23,045	55,217	38,243	5,45	8,162	236,5
14,04	23,045	55,219	38,245	5,46	8,163	236,5
14,09	23,045	55,219	38,245	5,46	8,161	237,5
14,15	23,044	55,218	38,244	5,46	8,161	237,3
14,20	23,045	55,217	38,244	5,45	8,162	236,7
14,24	23,044	55,218	38,245	5,46	8,162	236,7
14,28	23,045	55,217	38,244	5,46	8,162	237,6
14,31	23,045	55,218	38,245	5,46	8,162	237,3
14,34	23,045	55,218	38,244	5,45	8,162	236,5
14,37	23,045	55,219	38,245	5,46	8,163	236,6
14,39	23,045	55,219	38,245	5,46	8,163	237,6
14,49	23,043	55,213	38,242	5,46	8,163	237,8
14,54	23,043	55,216	38,245	5,46	8,163	236,6
14,59	23,043	55,218	38,246	5,46	8,162	236,4
14,64	23,043	55,218	38,246	5,46	8,162	237,4
14,70	23,043	55,216	38,244	5,46	8,163	236,5
14,75	23,043	55,218	38,246	5,46	8,163	236,5
14,80	23,043	55,219	38,246	5,46	8,162	237,2
14,85	23,043	55,218	38,245	5,46	8,162	237,4
14,90	23,044	55,217	38,244	5,46	8,163	236,8
14,95	23,044	55,215	38,243	5,46	8,162	236,6
14,99	23,044	55,216	38,243	5,46	8,162	237,5
15,04	23,044	55,217	38,244	5,46	8,162	237,2
15,10	23,043	55,215	38,243	5,46	8,162	236,5
15,16	23,043	55,215	38,243	5,46	8,163	236,4
15,22	23,042	55,216	38,244	5,46	8,162	237,5

15,28	23,042	55,218	38,246	5,46	8,162	237,3
15,33	23,042	55,217	38,246	5,46	8,162	237,5
15,39	23,042	55,214	38,243	5,46	8,162	236,6
15,44	23,043	55,216	38,244	5,46	8,163	236,8
15,50	23,042	55,215	38,244	5,46	8,162	237,7
15,55	23,042	55,216	38,245	5,46	8,162	237,2
15,58	23,041	55,216	38,245	5,46	8,162	236,3
15,65	23,041	55,217	38,246	5,46	8,162	237,3
15,68	23,042	55,216	38,245	5,46	8,163	237,7
15,71	23,041	55,217	38,246	5,46	8,163	236,7
15,76	23,042	55,218	38,246	5,46	8,162	236,3
15,81	23,042	55,217	38,245	5,46	8,162	237,3
15,85	23,042	55,215	38,244	5,46	8,162	237,4
15,91	23,042	55,219	38,247	5,46	8,162	236,6
15,96	23,043	55,219	38,246	5,46	8,162	236,3
16,01	23,043	55,219	38,246	5,46	8,162	236,2
16,07	23,043	55,218	38,245	5,46	8,162	237,7
16,12	23,044	55,219	38,245	5,46	8,163	237,8
16,17	23,044	55,218	38,245	5,46	8,162	236,5
16,22	23,044	55,219	38,245	5,46	8,162	236,3
16,26	23,044	55,220	38,246	5,46	8,162	237,4
16,31	23,044	55,220	38,246	5,46	8,163	236,5
16,36	23,044	55,217	38,244	5,46	8,162	236,5
16,42	23,044	55,218	38,244	5,46	8,162	236,3
16,47	23,044	55,219	38,245	5,46	8,162	237,4
16,52	23,044	55,216	38,243	5,46	8,162	237,3
16,57	23,044	55,219	38,245	5,46	8,163	237,7
16,62	23,043	55,218	38,245	5,46	8,163	236,7
16,66	23,043	55,220	38,246	5,46	8,162	237,4
16,74	23,043	55,220	38,246	5,46	8,162	236,4
16,76	23,044	55,218	38,244	5,46	8,162	236,2
16,78	23,043	55,220	38,246	5,46	8,162	237,8
16,80	23,044	55,218	38,244	5,46	8,163	237,8
16,82	23,044	55,219	38,245	5,46	8,163	236,7
16,86	23,044	55,219	38,245	5,46	8,162	236,4
16,90	23,044	55,217	38,243	5,46	8,162	237,3
16,96	23,043	55,217	38,244	5,46	8,163	237,7
17,02	23,043	55,218	38,245	5,46	8,163	236,6
17,08	23,043	55,219	38,246	5,46	8,162	236,1
17,14	23,043	55,218	38,245	5,46	8,162	236,3
17,20	23,043	55,218	38,245	5,46	8,162	237,5
17,26	23,042	55,218	38,245	5,46	8,162	237,5
17,31	23,043	55,217	38,244	5,46	8,163	237,9
17,35	23,043	55,217	38,244	5,46	8,163	236,8
17,40	23,042	55,218	38,246	5,46	8,162	236,5
17,45	23,043	55,217	38,244	5,45	8,162	237,3
17,49	23,043	55,216	38,243	5,46	8,163	237,6
17,56	23,043	55,217	38,244	5,46	8,163	236,5
17,63	23,042	55,216	38,244	5,46	8,162	236,4
17,71	23,043	55,217	38,244	5,46	8,162	237,4
17,78	23,043	55,215	38,243	5,45	8,162	237,8
17,94	23,040	55,215	38,245	5,45	8,162	236,3
18,00	23,041	55,215	38,244	5,45	8,162	237,6
18,05	23,040	55,215	38,245	5,46	8,163	237,7
18,08	23,040	55,215	38,244	5,46	8,162	236,5
18,11	23,040	55,216	38,246	5,46	8,162	236,2
18,13	23,040	55,216	38,246	5,45	8,162	236,3
18,15	23,040	55,215	38,245	5,45	8,163	237,9
18,17	23,039	55,215	38,245	5,45	8,163	237,9
18,20	23,039	55,217	38,247	5,45	8,163	236,7
18,24	23,039	55,215	38,245	5,45	8,163	236,7
18,29	23,039	55,216	38,246	5,45	8,163	236,4
18,33	23,040	55,216	38,246	5,45	8,162	236,4
18,39	23,040	55,215	38,245	5,45	8,163	237,7
18,44	23,040	55,215	38,244	5,45	8,164	237,8
18,49	23,040	55,213	38,243	5,46	8,162	236,4
18,54	23,040	55,213	38,243	5,45	8,162	236,2
18,60	23,039	55,213	38,244	5,45	8,163	237,7

18,65	23,038	55,214	38,245	5,45	8,163	236,7
18,70	23,038	55,213	38,245	5,45	8,162	236,5
18,75	23,038	55,212	38,244	5,45	8,163	237,5
18,81	23,038	55,213	38,245	5,45	8,163	237,7
18,87	23,038	55,212	38,244	5,46	8,163	236,7
19,02	23,036	55,213	38,246	5,45	8,164	237,9
19,09	23,036	55,214	38,247	5,45	8,163	236,6
19,16	23,037	55,213	38,246	5,45	8,163	236,2
19,23	23,037	55,215	38,247	5,45	8,163	237,7
19,29	23,037	55,215	38,247	5,45	8,164	237,8
19,34	23,037	55,213	38,246	5,46	8,164	237,8
19,39	23,037	55,214	38,246	5,45	8,162	236,5
19,43	23,037	55,216	38,247	5,45	8,162	236,2
19,46	23,037	55,216	38,247	5,45	8,162	237,6
19,48	23,038	55,216	38,247	5,45	8,163	238,0
19,50	23,038	55,215	38,247	5,45	8,163	236,9
19,52	23,038	55,214	38,245	5,45	8,163	236,3
19,55	23,038	55,216	38,247	5,45	8,163	236,5
19,58	23,038	55,216	38,247	5,45	8,163	237,8
19,63	23,038	55,215	38,246	5,45	8,164	237,8
19,67	23,038	55,217	38,247	5,45	8,163	236,6
19,71	23,038	55,215	38,246	5,45	8,163	236,6
19,76	23,039	55,216	38,246	5,45	8,162	236,3
19,81	23,038	55,215	38,246	5,45	8,163	237,9
19,86	23,038	55,215	38,246	5,45	8,163	238,0
19,92	23,038	55,215	38,246	5,45	8,163	236,6
19,96	23,038	55,214	38,246	5,45	8,163	236,4
20,06	23,036	55,214	38,246	5,45	8,163	237,7
20,10	23,038	55,216	38,247	5,45	8,162	236,3
20,16	23,037	55,215	38,247	5,45	8,162	236,3
20,21	23,037	55,214	38,246	5,45	8,163	238,0
20,28	23,037	55,215	38,246	5,45	8,164	238,1
20,36	23,037	55,216	38,247	5,45	8,163	236,6
20,43	23,037	55,216	38,247	5,45	8,163	236,4
20,50	23,037	55,214	38,246	5,45	8,163	237,6
20,57	23,037	55,215	38,246	5,45	8,164	237,9
20,64	23,037	55,215	38,246	5,45	8,164	237,9
20,71	23,037	55,214	38,246	5,45	8,164	237,8
20,75	23,036	55,214	38,246	5,45	8,163	236,6
20,79	23,036	55,214	38,246	5,45	8,163	236,3
20,82	23,037	55,214	38,246	5,45	8,163	236,3
20,85	23,037	55,214	38,246	5,45	8,163	237,8
20,89	23,036	55,214	38,247	5,45	8,164	237,8
20,93	23,036	55,215	38,247	5,45	8,164	236,6
20,98	23,036	55,215	38,247	5,45	8,163	236,5
21,03	23,036	55,215	38,247	5,45	8,163	236,3
21,09	23,036	55,215	38,247	5,45	8,164	237,6
21,15	23,035	55,215	38,248	5,45	8,164	237,7
21,21	23,036	55,215	38,247	5,45	8,163	236,5
21,33	23,035	55,215	38,248	5,45	8,163	237,8
21,38	23,036	55,214	38,247	5,45	8,163	236,1
21,40	23,036	55,215	38,247	5,45	8,163	236,5
21,43	23,036	55,214	38,246	5,45	8,164	237,5
21,45	23,036	55,214	38,246	5,45	8,163	237,3
21,47	23,036	55,214	38,247	5,45	8,163	236,2
21,50	23,036	55,215	38,247	5,45	8,163	236,8
21,54	23,036	55,212	38,245	5,45	8,164	237,7
21,59	23,036	55,212	38,245	5,45	8,163	237,6
21,65	23,034	55,213	38,247	5,45	8,163	236,3
21,71	23,035	55,213	38,247	5,45	8,163	236,5
21,77	23,034	55,212	38,246	5,45	8,164	237,4
21,82	23,035	55,213	38,247	5,45	8,163	237,6
21,88	23,034	55,213	38,247	5,45	8,163	236,1
21,94	23,034	55,212	38,246	5,45	8,163	236,3
21,99	23,035	55,210	38,244	5,45	8,164	237,7
22,05	23,034	55,210	38,244	5,45	8,164	237,7
22,08	23,034	55,213	38,247	5,45	8,163	236,2
22,12	23,034	55,213	38,247	5,45	8,163	236,1

22,15	23,034	55,211	38,246	5,45	8,163	237,6
22,18	23,033	55,211	38,246	5,45	8,164	237,4
22,22	23,034	55,211	38,246	5,45	8,163	236,4
22,34	23,032	55,209	38,245	5,45	8,163	237,5
22,41	23,031	55,208	38,245	5,45	8,163	237,2
22,48	23,031	55,210	38,247	5,45	8,163	236,3
22,55	23,031	55,210	38,247	5,45	8,164	236,3
22,62	23,031	55,210	38,247	5,45	8,163	237,3
22,69	23,031	55,210	38,247	5,45	8,163	236,1
22,76	23,030	55,210	38,248	5,45	8,164	236,5
22,82	23,031	55,210	38,248	5,45	8,164	237,7
22,87	23,031	55,210	38,247	5,45	8,164	237,6
22,90	23,031	55,209	38,246	5,45	8,163	236,0
22,94	23,032	55,211	38,247	5,45	8,164	236,3
22,98	23,031	55,213	38,249	5,45	8,164	237,4
23,01	23,031	55,211	38,248	5,45	8,163	237,2
23,06	23,031	55,211	38,248	5,45	8,163	236,0
23,11	23,031	55,210	38,246	5,45	8,164	236,5
23,15	23,031	55,209	38,247	5,45	8,164	237,6
23,20	23,030	55,209	38,246	5,45	8,164	237,6
23,26	23,031	55,208	38,246	5,45	8,163	235,9
23,32	23,029	55,207	38,246	5,45	8,164	236,2
23,38	23,030	55,206	38,245	5,45	8,164	237,5
23,43	23,029	55,205	38,245	5,45	8,164	236,0
23,48	23,029	55,206	38,245	5,45	8,163	235,7
23,58	23,027	55,207	38,248	5,46	8,163	237,2
23,59	23,028	55,206	38,246	5,45	8,163	236,0
23,61	23,028	55,208	38,248	5,45	8,163	236,3
23,62	23,027	55,208	38,249	5,46	8,164	237,4
23,62	23,026	55,208	38,249	5,46	8,163	237,4
23,62	23,026	55,207	38,249	5,45	8,163	236,2
23,63	23,026	55,207	38,249	5,46	8,163	236,5
23,65	23,026	55,208	38,249	5,46	8,164	237,5
23,67	23,026	55,206	38,247	5,46	8,164	237,5
23,69	23,026	55,207	38,249	5,46	8,164	237,4
23,72	23,027	55,208	38,248	5,45	8,163	236,3
23,75	23,027	55,206	38,247	5,46	8,164	237,6
23,80	23,027	55,207	38,248	5,46	8,164	237,5
23,84	23,027	55,206	38,247	5,46	8,163	236,2
23,90	23,026	55,202	38,245	5,46	8,163	236,2
23,96	23,025	55,206	38,248	5,45	8,164	236,5
24,02	23,025	55,200	38,244	5,45	8,164	237,7
24,09	23,024	55,198	38,244	5,45	8,164	237,4
24,15	23,024	55,191	38,238	5,45	8,163	236,3
24,21	23,023	55,192	38,239	5,45	8,163	236,1
24,27	23,022	55,188	38,237	5,45	8,164	237,4
24,33	23,020	55,187	38,237	5,45	8,164	237,2
24,46	23,016	55,185	38,240	5,45	8,164	236,4
24,52	23,015	55,185	38,241	5,45	8,164	237,6
24,58	23,014	55,181	38,238	5,45	8,164	237,4
24,64	23,013	55,179	38,238	5,45	8,164	237,2
24,70	23,012	55,182	38,241	5,45	8,164	236,3
24,76	23,010	55,185	38,245	5,45	8,164	236,2
24,82	23,011	55,186	38,245	5,45	8,163	237,1
24,88	23,010	55,184	38,244	5,45	8,163	236,0
24,94	23,010	55,181	38,242	5,45	8,164	236,5
25,00	23,010	55,185	38,245	5,45	8,164	237,6
25,06	23,010	55,184	38,244	5,45	8,164	237,0
25,12	23,010	55,184	38,244	5,45	8,164	236,0
25,18	23,010	55,184	38,245	5,45	8,164	237,2
25,24	23,010	55,182	38,243	5,45	8,164	237,3
25,30	23,010	55,180	38,241	5,45	8,163	235,8
25,37	23,009	55,180	38,241	5,45	8,163	236,0
25,43	23,009	55,181	38,243	5,45	8,163	236,3
25,49	23,009	55,179	38,242	5,45	8,164	237,5
25,55	23,008	55,177	38,240	5,45	8,164	237,3
25,61	23,007	55,176	38,240	5,45	8,164	236,0
25,68	23,007	55,171	38,236	5,45	8,164	236,1

25,75	23,005	55,164	38,233	5,46	8,164	237,3
25,91	22,999	55,160	38,235	5,46	8,164	236,2
25,98	22,998	55,159	38,235	5,46	8,164	236,4
26,05	22,997	55,156	38,233	5,46	8,164	237,2
26,11	22,996	55,154	38,233	5,46	8,164	237,0
26,17	22,994	55,149	38,230	5,46	8,164	235,8
26,23	22,993	55,146	38,229	5,46	8,164	236,1
26,29	22,992	55,146	38,230	5,46	8,164	236,3
26,34	22,990	55,139	38,226	5,47	8,165	236,0
26,40	22,987	55,138	38,228	5,47	8,164	237,3
26,46	22,985	55,136	38,228	5,47	8,163	237,2
26,52	22,982	55,136	38,231	5,47	8,163	236,9
26,58	22,980	55,135	38,232	5,47	8,163	235,9
26,64	22,977	55,136	38,235	5,47	8,164	236,2
26,69	22,976	55,137	38,236	5,47	8,164	236,4
26,75	22,975	55,133	38,234	5,47	8,164	236,4
26,80	22,974	55,135	38,236	5,47	8,164	237,4
26,80	22,973	55,134	38,237	5,47	8,164	237,2
26,85	22,973	55,136	38,238	5,48	8,164	237,0
26,86	22,972	55,136	38,239	5,48	8,164	235,8
26,87	22,971	55,136	38,240	5,47	8,164	235,9
26,88	22,970	55,138	38,243	5,48	8,164	237,1
26,89	22,970	55,138	38,242	5,48	8,164	237,0
26,92	22,968	55,140	38,245	5,48	8,164	236,0
26,92	22,969	55,139	38,244	5,48	8,164	236,9
26,94	22,969	55,141	38,245	5,48	8,164	237,0
26,94	22,969	55,142	38,246	5,48	8,165	236,1
26,96	22,969	55,142	38,246	5,49	8,165	236,0
26,96	22,969	55,140	38,244	5,49	8,164	236,1
26,98	22,969	55,142	38,247	5,49	8,163	235,8
27,00	22,968	55,141	38,246	5,49	8,164	236,7
27,02	22,968	55,138	38,244	5,49	8,164	237,1
27,06	22,969	55,132	38,239	5,48	8,164	237,3
27,11	22,968	55,119	38,230	5,49	8,165	236,3
27,18	22,964	55,112	38,228	5,49	8,165	236,2
27,26	22,960	55,119	38,237	5,49	8,164	236,1
27,34	22,958	55,123	38,241	5,49	8,164	237,1
27,42	22,958	55,122	38,240	5,49	8,164	237,0
27,51	22,957	55,090	38,216	5,48	8,164	237,1
27,58	22,957	55,075	38,205	5,49	8,165	236,1
27,67	22,953	55,073	38,206	5,49	8,165	236,1
27,75	22,949	55,069	38,207	5,49	8,163	235,9
27,83	22,945	55,077	38,217	5,49	8,163	236,9
27,91	22,940	55,077	38,221	5,49	8,163	236,7
27,99	22,936	55,078	38,225	5,48	8,164	237,2
28,17	22,927	55,016	38,184	5,49	8,163	235,7
28,25	22,920	54,990	38,169	5,49	8,163	237,0
28,31	22,910	54,988	38,176	5,49	8,164	237,2
28,38	22,903	54,975	38,173	5,49	8,164	236,0
28,45	22,896	54,970	38,175	5,49	8,163	235,8
28,51	22,889	54,954	38,168	5,49	8,163	235,9
28,57	22,881	54,945	38,168	5,49	8,163	237,1
28,63	22,873	54,936	38,168	5,49	8,163	237,2
28,68	22,865	54,915	38,159	5,50	8,164	237,4
28,74	22,858	54,902	38,155	5,50	8,164	236,3
28,78	22,849	54,897	38,158	5,50	8,164	236,1
28,78	22,841	54,900	38,168	5,51	8,163	236,0
28,79	22,826	54,904	38,184	5,51	8,163	236,9
28,80	22,812	54,915	38,205	5,51	8,164	237,0
28,81	22,802	54,918	38,216	5,52	8,164	237,3
28,83	22,795	54,921	38,224	5,52	8,164	236,1
28,86	22,790	54,914	38,224	5,52	8,163	236,0
28,90	22,787	54,909	38,222	5,52	8,163	235,8
28,94	22,784	54,891	38,211	5,52	8,163	236,9
28,99	22,778	54,883	38,210	5,52	8,163	237,0
29,04	22,771	54,879	38,212	5,52	8,163	237,3
29,08	22,765	54,877	38,216	5,53	8,164	237,5
29,19	22,756	54,871	38,220	5,53	8,164	235,9

29,24	22,755	54,869	38,219	5,53	8,164	237,2
29,29	22,752	54,866	38,218	5,53	8,164	237,2
29,35	22,750	54,862	38,217	5,53	8,163	237,1
29,39	22,748	54,842	38,203	5,53	8,163	235,7
29,43	22,746	54,819	38,186	5,53	8,163	235,7
29,48	22,743	54,813	38,185	5,53	8,163	236,1
29,51	22,738	54,814	38,190	5,53	8,164	237,4
29,56	22,735	54,811	38,190	5,54	8,164	237,4
29,60	22,727	54,808	38,196	5,54	8,164	237,4
29,65	22,720	54,806	38,199	5,54	8,164	236,1
29,71	22,713	54,803	38,203	5,54	8,164	235,8
29,77	22,708	54,801	38,206	5,54	8,164	236,0
29,83	22,703	54,796	38,206	5,54	8,165	237,3
29,90	22,700	54,798	38,211	5,54	8,165	237,2
29,97	22,697	54,801	38,215	5,54	8,164	237,2
30,03	22,695	54,805	38,221	5,55	8,164	236,1
30,10	22,693	54,811	38,227	5,55	8,163	235,8
30,14	22,694	54,820	38,234	5,54	8,163	235,9
30,20	22,694	54,821	38,233	5,54	8,164	237,4
30,25	22,696	54,827	38,237	5,55	8,165	237,5
30,29	22,696	54,821	38,231	5,55	8,165	237,4
30,40	22,697	54,795	38,211	5,55	8,165	236,1
30,45	22,696	54,793	38,210	5,55	8,165	237,1
30,50	22,695	54,790	38,209	5,55	8,164	237,1
30,56	22,693	54,796	38,215	5,55	8,164	236,1
30,61	22,692	54,792	38,212	5,55	8,165	236,3
30,67	22,691	54,789	38,211	5,55	8,165	237,4
30,71	22,690	54,790	38,213	5,56	8,165	237,5
30,75	22,689	54,791	38,214	5,56	8,165	237,3
30,78	22,687	54,790	38,215	5,56	8,164	235,7
30,83	22,687	54,790	38,216	5,56	8,164	235,9
30,87	22,686	54,789	38,216	5,56	8,165	236,1
30,93	22,685	54,787	38,215	5,56	8,165	237,1
30,98	22,684	54,786	38,215	5,56	8,165	237,2
31,04	22,682	54,784	38,215	5,57	8,164	237,2
31,10	22,681	54,784	38,215	5,57	8,164	235,9
31,17	22,680	54,780	38,213	5,57	8,164	235,8
31,23	22,680	54,784	38,216	5,56	8,164	236,0
31,29	22,678	54,779	38,214	5,57	8,164	236,3
31,35	22,679	54,771	38,208	5,57	8,165	237,4
31,41	22,678	54,770	38,208	5,57	8,165	237,4
31,46	22,677	54,768	38,206	5,57	8,164	236,0
31,50	22,676	54,771	38,209	5,57	8,164	236,0
31,60	22,672	54,769	38,211	5,58	8,164	236,9
31,65	22,671	54,770	38,213	5,58	8,164	237,0
31,70	22,670	54,767	38,212	5,58	8,165	236,2
31,75	22,668	54,767	38,214	5,58	8,165	236,3
31,80	22,667	54,762	38,211	5,58	8,165	237,4
31,86	22,666	54,762	38,211	5,58	8,165	237,4
31,91	22,665	54,764	38,214	5,58	8,164	237,3
31,97	22,663	54,762	38,214	5,58	8,165	237,1
32,02	22,663	54,759	38,212	5,58	8,165	236,0
32,07	22,662	54,759	38,212	5,58	8,165	236,1
32,12	22,662	54,759	38,213	5,59	8,165	236,1
32,16	22,661	54,757	38,212	5,59	8,166	236,1
32,22	22,660	54,756	38,212	5,59	8,165	237,2
32,28	22,658	54,755	38,212	5,59	8,165	237,0
32,34	22,657	54,749	38,208	5,59	8,164	236,8
32,42	22,656	54,751	38,211	5,59	8,165	236,3
32,49	22,654	54,746	38,209	5,59	8,165	236,3
32,55	22,653	54,751	38,214	5,59	8,165	237,3
32,63	22,652	54,751	38,215	5,59	8,165	237,3
32,69	22,651	54,751	38,215	5,60	8,165	237,0
32,76	22,650	54,751	38,216	5,59	8,165	237,0
32,81	22,650	54,749	38,215	5,60	8,165	236,1
32,91	22,649	54,731	38,201	5,60	8,165	237,3
32,95	22,649	54,728	38,199	5,60	8,166	237,5
32,98	22,649	54,733	38,203	5,60	8,166	236,2

33,02	22,647	54,732	38,204	5,60	8,165	236,2
33,07	22,646	54,732	38,205	5,60	8,165	236,1
33,12	22,643	54,722	38,199	5,60	8,165	237,1
33,18	22,638	54,697	38,184	5,61	8,165	237,1
33,24	22,633	54,688	38,182	5,61	8,166	236,1
33,30	22,626	54,673	38,176	5,61	8,166	236,2
33,36	22,619	54,669	38,179	5,61	8,165	236,2
33,42	22,613	54,668	38,183	5,62	8,165	236,1
33,46	22,608	54,668	38,187	5,62	8,165	237,0
33,50	22,603	54,668	38,192	5,62	8,165	236,9
33,54	22,598	54,670	38,197	5,62	8,165	237,1
33,58	22,594	54,667	38,199	5,62	8,165	237,4
33,64	22,591	54,669	38,203	5,62	8,166	236,3
33,70	22,588	54,667	38,204	5,62	8,166	236,3
33,77	22,585	54,661	38,202	5,62	8,165	236,3
33,84	22,582	54,645	38,192	5,62	8,165	237,1
33,91	22,579	54,629	38,182	5,63	8,165	237,2
33,99	22,575	54,623	38,181	5,62	8,166	237,2
34,07	22,571	54,605	38,170	5,62	8,166	236,2
34,24	22,556	54,573	38,158	5,63	8,165	237,0
34,30	22,549	54,541	38,139	5,63	8,165	237,4
34,35	22,542	54,528	38,135	5,63	8,166	237,3
34,40	22,534	54,523	38,137	5,64	8,166	237,5
34,45	22,525	54,521	38,144	5,64	8,165	236,3
34,51	22,513	54,519	38,153	5,64	8,165	236,1
34,56	22,504	54,516	38,159	5,64	8,165	236,0
34,61	22,494	54,517	38,168	5,64	8,166	237,2
34,67	22,486	54,512	38,171	5,64	8,166	237,3
34,73	22,478	54,493	38,163	5,65	8,166	237,2
34,80	22,471	54,493	38,170	5,65	8,166	236,1
34,85	22,464	54,491	38,174	5,65	8,165	236,0
34,92	22,457	54,487	38,177	5,65	8,164	235,9
34,96	22,454	54,490	38,182	5,65	8,165	237,1
35,00	22,449	54,489	38,185	5,65	8,166	237,5
35,04	22,446	54,486	38,186	5,66	8,166	236,4
35,09	22,443	54,483	38,186	5,66	8,166	236,3
35,13	22,440	54,482	38,187	5,66	8,165	236,1
35,18	22,437	54,481	38,189	5,66	8,165	237,2
35,24	22,435	54,482	38,192	5,66	8,166	237,1
35,30	22,432	54,480	38,193	5,66	8,166	237,2
35,37	22,430	54,476	38,191	5,66	8,166	237,3
35,52	22,424	54,354	38,101	5,67	8,166	237,4
35,57	22,421	54,293	38,055	5,67	8,166	237,5
35,63	22,410	54,269	38,045	5,67	8,165	236,3
35,68	22,400	54,269	38,054	5,67	8,165	236,2
35,74	22,379	54,273	38,075	5,67	8,165	236,1
35,80	22,350	54,268	38,097	5,68	8,165	237,3
35,87	22,320	54,266	38,121	5,68	8,166	237,4
35,92	22,299	54,253	38,130	5,69	8,166	237,5
35,99	22,282	54,239	38,134	5,69	8,166	236,1
36,06	22,268	54,229	38,138	5,70	8,165	236,1
36,13	22,257	54,238	38,155	5,70	8,165	236,0
36,19	22,247	54,224	38,152	5,70	8,165	236,0
36,25	22,238	54,212	38,151	5,70	8,165	237,5
36,31	22,231	54,212	38,157	5,70	8,166	237,5
36,36	22,225	54,183	38,139	5,70	8,166	237,6
36,42	22,219	54,167	38,132	5,71	8,166	236,5
36,47	22,205	54,167	38,143	5,71	8,165	236,4
36,52	22,195	54,149	38,139	5,71	8,165	236,1
36,58	22,186	54,148	38,146	5,71	8,165	237,2
36,63	22,177	54,142	38,148	5,71	8,165	237,4
36,69	22,171	54,115	38,133	5,71	8,166	237,5
36,75	22,163	54,077	38,109	5,72	8,166	237,4
36,90	22,121	53,972	38,062	5,72	8,165	237,6
36,97	22,094	53,943	38,063	5,73	8,166	237,7
37,02	22,071	53,934	38,077	5,73	8,166	237,7
37,07	22,049	53,933	38,094	5,73	8,165	236,1
37,12	22,035	53,925	38,101	5,74	8,165	236,3

37,18	22,019	53,916	38,108	5,74	8,166	237,4
37,22	22,007	53,904	38,109	5,75	8,166	237,6
37,28	21,993	53,898	38,117	5,75	8,165	237,4
37,33	21,978	53,878	38,113	5,75	8,165	236,1
37,39	21,962	53,856	38,110	5,75	8,165	236,1
37,45	21,945	53,812	38,090	5,76	8,165	236,3
37,52	21,928	53,756	38,060	5,76	8,166	237,8
37,59	21,906	53,652	37,997	5,77	8,166	237,8
37,66	21,871	53,552	37,947	5,77	8,166	237,7
37,72	21,828	53,494	37,939	5,78	8,165	236,4
37,76	21,783	53,181	37,728	5,79	8,165	236,3
37,82	21,714	52,768	37,457	5,81	8,165	237,5
37,87	21,635	52,698	37,470	5,81	8,165	237,7
37,93	21,455	52,688	37,620	5,84	8,166	237,8
37,99	21,281	52,680	37,767	5,87	8,165	237,8
38,06	21,168	52,675	37,863	5,88	8,164	236,7
38,11	21,093	52,658	37,915	5,89	8,164	236,4
38,28	20,981	52,662	38,019	5,90	8,163	237,8
38,35	20,953	52,656	38,039	5,91	8,164	237,8
38,41	20,934	52,654	38,054	5,91	8,163	236,5
38,48	20,920	52,650	38,064	5,90	8,163	236,6
38,53	20,909	52,650	38,073	5,91	8,164	236,8
38,57	20,901	52,651	38,081	5,91	8,164	237,8
38,63	20,895	52,655	38,089	5,91	8,163	237,8
38,68	20,891	52,654	38,092	5,91	8,164	236,6
38,74	20,887	52,609	38,059	5,91	8,164	236,8
38,81	20,874	52,607	38,069	5,91	8,164	237,0
38,90	20,859	52,623	38,096	5,91	8,164	237,8
38,97	20,854	52,591	38,074	5,92	8,165	237,8
39,04	20,847	52,525	38,027	5,92	8,165	236,8
39,11	20,832	52,579	38,083	5,92	8,165	236,9
39,18	20,826	52,597	38,104	5,92	8,165	237,0
39,25	20,827	52,604	38,109	5,92	8,166	238,0
39,32	20,831	52,595	38,098	5,92	8,165	238,0
39,39	20,824	52,239	37,814	5,93	8,165	237,9
39,46	20,753	52,181	37,829	5,94	8,165	236,7
39,53	20,681	52,124	37,847	5,95	8,165	237,0
39,60	20,619	52,096	37,879	5,96	8,166	237,3
39,67	20,569	52,091	37,919	5,97	8,166	238,4
39,85	20,480	52,028	37,948	5,98	8,167	237,1
39,93	20,446	52,015	37,968	5,99	8,167	237,2
40,00	20,421	52,059	38,027	6,00	8,166	238,2
40,07	20,403	52,045	38,032	6,00	8,167	238,0
40,08	20,349	52,062	38,094	6,04	8,170	238,4
40,08	20,359	52,052	38,077	6,04	8,169	238,3
40,09	20,339	52,047	38,090	6,04	8,169	237,4
40,10	20,366	52,060	38,076	6,04	8,170	238,4
40,10	20,352	52,061	38,090	6,07	8,171	238,0
40,11	20,332	52,036	38,088	6,04	8,169	236,9
40,12	20,384	51,978	37,993	6,00	8,167	237,0
40,13	20,328	52,035	38,090	6,04	8,169	238,1
40,13	20,369	52,044	38,060	6,04	8,169	238,2
40,13	20,346	52,062	38,096	6,07	8,170	238,2
40,14	20,395	52,034	38,029	6,00	8,167	237,9
40,15	20,326	52,034	38,091	6,04	8,169	238,3
40,15	20,368	52,003	38,028	6,04	8,170	237,0
40,15	20,341	52,060	38,099	6,07	8,170	237,4
40,17	20,332	52,030	38,082	6,03	8,167	237,1
40,17	20,342	52,043	38,085	6,06	8,170	238,1
40,17	20,340	52,053	38,095	6,06	8,170	237,5
40,18	20,368	51,999	38,024	6,01	8,166	237,4
40,18	20,352	52,018	38,055	6,02	8,167	237,3
40,18	20,339	52,022	38,071	6,03	8,167	238,3
40,18	20,336	52,033	38,082	6,03	8,167	237,8
40,18	20,327	52,032	38,088	6,04	8,168	237,1
40,18	20,358	52,017	38,049	6,05	8,170	237,3

Stazione C5

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	24,00	56,30	38,26	5,23	8,14	243,60
0,02	24,01	56,33	38,27	5,23	8,15	242,20
0,03	24,02	56,33	38,26	5,23	8,14	243,40
0,03	24,04	56,32	38,24	5,23	8,14	243,10
0,04	24,04	56,31	38,24	5,23	8,14	242,40
0,04	24,03	56,31	38,24	5,23	8,14	243,50
0,06	24,02	56,31	38,25	5,23	8,14	243,10
0,06	24,00	56,30	38,26	5,23	8,14	242,30
0,06	23,99	56,29	38,26	5,24	8,14	243,30
0,07	23,98	56,30	38,28	5,24	8,14	242,90
0,08	23,97	56,30	38,28	5,24	8,15	242,20
0,12	23,96	56,29	38,29	5,24	8,15	243,30
0,17	23,95	56,24	38,26	5,24	8,14	241,70
0,24	23,94	56,24	38,26	5,24	8,14	242,00
0,33	23,94	56,20	38,24	5,25	8,14	243,20
0,37	23,93	56,14	38,20	5,25	8,14	242,80
0,38	23,91	56,14	38,22	5,25	8,14	242,00
0,42	23,89	56,17	38,25	5,25	8,15	243,20
0,42	23,88	56,18	38,27	5,25	8,15	241,70
0,43	23,89	56,18	38,26	5,25	8,15	241,70
0,49	23,87	56,16	38,26	5,25	8,15	242,40
0,52	23,87	56,16	38,27	5,25	8,15	241,70
0,53	23,85	56,15	38,27	5,25	8,14	242,50
0,55	23,84	56,14	38,27	5,26	8,14	242,50
0,58	23,83	56,12	38,27	5,26	8,14	241,00
0,61	23,82	56,10	38,26	5,26	8,15	242,10
0,64	23,82	56,10	38,26	5,27	8,15	241,80
0,66	23,82	56,12	38,27	5,27	8,15	241,00
0,69	23,83	56,14	38,29	5,27	8,15	242,10
0,72	23,83	56,15	38,28	5,27	8,15	240,60
0,72	23,84	56,13	38,27	5,26	8,15	240,60
0,72	23,86	56,13	38,25	5,27	8,15	240,40
0,73	23,85	56,13	38,26	5,27	8,15	241,90
0,73	23,85	56,13	38,26	5,27	8,15	241,80
0,73	23,86	56,13	38,26	5,27	8,15	240,40
0,74	23,85	56,13	38,25	5,27	8,15	240,40
0,76	23,85	56,15	38,27	5,27	8,15	241,70
0,80	23,86	56,21	38,31	5,27	8,15	241,60
0,82	23,87	56,23	38,31	5,27	8,15	240,20
0,84	23,89	56,23	38,30	5,27	8,15	239,80
0,88	23,90	56,22	38,29	5,26	8,15	241,30
0,89	23,91	56,23	38,28	5,27	8,15	241,40
0,93	23,92	56,22	38,27	5,27	8,15	240,20
0,95	23,92	56,21	38,25	5,27	8,15	241,00
0,96	23,92	56,19	38,24	5,27	8,15	239,90
1,01	23,92	56,17	38,23	5,27	8,15	240,10
1,07	23,91	56,16	38,23	5,27	8,15	240,80
1,12	23,89	56,14	38,23	5,28	8,15	239,70
1,18	23,88	56,20	38,29	5,28	8,15	240,00
1,24	23,87	56,25	38,33	5,28	8,15	241,10
1,30	23,88	56,28	38,35	5,28	8,15	240,90
1,36	23,90	56,30	38,35	5,28	8,15	239,70
1,42	23,92	56,30	38,33	5,27	8,15	239,70
1,49	23,93	56,30	38,32	5,28	8,15	240,80
1,54	23,94	56,29	38,31	5,27	8,15	239,50
1,56	23,95	56,29	38,30	5,27	8,15	239,40
1,59	23,96	56,25	38,26	5,27	8,15	239,30
1,60	23,96	56,25	38,26	5,27	8,15	240,80
1,61	23,96	56,26	38,26	5,28	8,15	239,50
1,61	23,95	56,25	38,26	5,28	8,15	239,30
1,63	23,95	56,22	38,24	5,28	8,15	240,50

1,66	23,94	56,23	38,26	5,28	8,15	240,60
1,66	23,94	56,22	38,26	5,28	8,15	239,20
1,68	23,92	56,20	38,25	5,29	8,15	240,10
1,72	23,89	56,16	38,24	5,30	8,15	239,20
1,73	23,88	56,17	38,26	5,29	8,15	239,10
1,74	23,89	56,17	38,26	5,30	8,15	240,50
1,74	23,89	56,16	38,25	5,30	8,15	240,20
1,75	23,89	56,18	38,26	5,30	8,15	240,50
1,76	23,87	56,15	38,25	5,30	8,15	239,10
1,79	23,87	56,15	38,25	5,30	8,15	240,40
1,81	23,87	56,15	38,26	5,30	8,15	239,20
1,82	23,87	56,17	38,27	5,30	8,15	239,00
1,87	23,87	56,18	38,28	5,30	8,15	240,00
1,89	23,88	56,17	38,27	5,30	8,15	238,70
1,92	23,88	56,17	38,27	5,30	8,15	240,00
1,97	23,88	56,18	38,28	5,30	8,15	240,10
1,98	23,88	56,19	38,28	5,30	8,15	238,70
2,00	23,88	56,19	38,28	5,30	8,15	240,00
2,00	23,88	56,18	38,27	5,30	8,14	240,10
2,01	23,88	56,19	38,28	5,30	8,15	239,90
2,01	23,88	56,18	38,28	5,30	8,15	238,80
2,01	23,88	56,18	38,27	5,30	8,14	239,80
2,01	23,88	56,18	38,27	5,30	8,14	238,80
2,01	23,88	56,17	38,26	5,30	8,14	239,80
2,02	23,88	56,17	38,27	5,30	8,15	238,60
2,02	23,88	56,22	38,30	5,30	8,14	238,30
2,03	23,89	56,22	38,30	5,30	8,15	240,00
2,03	23,89	56,23	38,29	5,30	8,15	238,80
2,03	23,91	56,21	38,26	5,30	8,14	238,60
2,04	23,90	56,23	38,29	5,30	8,15	238,50
2,04	23,91	56,23	38,28	5,29	8,15	239,60
2,04	23,92	56,19	38,25	5,30	8,14	238,40
2,04	23,91	56,17	38,23	5,30	8,14	238,20
2,04	23,90	56,14	38,22	5,30	8,14	239,70
2,04	23,88	56,12	38,22	5,30	8,15	239,60
2,05	23,87	56,09	38,21	5,31	8,14	238,50
2,05	23,86	56,10	38,23	5,31	8,14	239,40
2,06	23,85	56,11	38,24	5,31	8,15	238,40
2,06	23,85	56,13	38,26	5,31	8,15	238,50
2,06	23,85	56,14	38,27	5,31	8,14	239,30
2,06	23,85	56,16	38,28	5,31	8,14	239,50
2,07	23,86	56,17	38,28	5,31	8,15	238,50
2,09	23,87	56,17	38,28	5,31	8,14	239,40
2,12	23,87	56,02	38,16	5,31	8,15	239,40
2,14	23,84	55,90	38,10	5,32	8,15	238,40
2,18	23,78	55,88	38,13	5,33	8,15	238,40
2,22	23,74	55,85	38,14	5,33	8,15	239,30
2,32	23,67	55,81	38,17	5,34	8,15	238,40
2,36	23,64	55,80	38,18	5,34	8,15	239,40
2,40	23,62	55,79	38,19	5,34	8,15	239,60
2,45	23,61	55,78	38,20	5,35	8,15	238,50
2,50	23,60	55,76	38,19	5,35	8,15	238,20
2,56	23,58	55,72	38,17	5,35	8,15	239,50
2,62	23,57	55,66	38,14	5,35	8,15	238,50
2,68	23,54	55,57	38,09	5,36	8,15	238,20
2,74	23,50	55,55	38,11	5,36	8,15	239,30
2,80	23,46	55,52	38,12	5,37	8,15	238,30
2,86	23,43	55,51	38,14	5,37	8,15	238,20
2,93	23,40	55,50	38,16	5,37	8,15	239,20
2,98	23,37	55,51	38,19	5,37	8,15	238,50
3,05	23,36	55,51	38,20	5,38	8,15	238,50
3,12	23,35	55,51	38,21	5,38	8,15	239,10
3,18	23,34	55,50	38,22	5,38	8,15	238,30
3,25	23,33	55,49	38,21	5,38	8,15	239,40
3,31	23,32	55,49	38,22	5,38	8,15	239,30
3,37	23,32	55,48	38,22	5,38	8,15	238,30
3,40	23,31	55,49	38,23	5,38	8,15	239,40
3,45	23,31	55,48	38,22	5,38	8,15	239,20

3,48	23,30	55,48	38,23	5,38	8,15	238,00
3,53	23,28	55,49	38,25	5,39	8,15	238,10
3,53	23,29	55,49	38,25	5,39	8,15	239,00
3,53	23,29	55,49	38,24	5,39	8,15	237,90
3,53	23,29	55,48	38,24	5,39	8,15	238,40
3,54	23,28	55,49	38,26	5,39	8,15	237,90
3,54	23,29	55,48	38,23	5,40	8,15	238,20
3,55	23,28	55,46	38,23	5,39	8,15	238,90
3,55	23,28	55,47	38,24	5,39	8,15	238,30
3,55	23,28	55,49	38,26	5,39	8,15	239,10
3,55	23,29	55,47	38,23	5,39	8,15	239,20
3,56	23,27	55,48	38,25	5,39	8,15	238,40
3,57	23,29	55,46	38,22	5,39	8,15	237,80
3,61	23,28	55,48	38,24	5,40	8,15	239,00
3,64	23,28	55,48	38,25	5,40	8,15	239,00
3,69	23,29	55,45	38,22	5,40	8,15	237,70
3,74	23,27	55,41	38,20	5,40	8,15	239,30
3,80	23,25	55,42	38,23	5,41	8,15	239,20
3,86	23,24	55,42	38,23	5,41	8,15	237,80
3,93	23,24	55,40	38,22	5,41	8,15	237,80
3,97	23,23	55,41	38,23	5,41	8,15	239,10
4,04	23,23	55,41	38,24	5,41	8,15	237,60
4,06	23,23	55,38	38,21	5,41	8,15	238,00
4,14	23,20	55,35	38,21	5,41	8,15	238,80
4,15	23,20	55,35	38,21	5,41	8,15	237,80
4,19	23,20	55,35	38,21	5,41	8,15	238,80
4,22	23,19	55,32	38,21	5,41	8,15	238,90
4,26	23,17	55,32	38,22	5,41	8,15	238,00
4,29	23,16	55,31	38,23	5,42	8,15	239,00
4,35	23,15	55,31	38,23	5,42	8,15	237,60
4,37	23,14	55,31	38,24	5,42	8,15	238,00
4,42	23,13	55,31	38,24	5,42	8,15	238,90
4,43	23,13	55,31	38,25	5,42	8,15	237,40
4,45	23,13	55,31	38,25	5,42	8,15	238,00
4,45	23,13	55,32	38,26	5,42	8,15	239,00
4,46	23,13	55,32	38,26	5,42	8,15	239,20
4,46	23,13	55,32	38,26	5,42	8,15	237,40
4,47	23,12	55,32	38,26	5,42	8,15	238,90
4,47	23,13	55,32	38,26	5,43	8,15	238,80
4,48	23,13	55,32	38,26	5,42	8,15	237,40
4,50	23,13	55,32	38,25	5,42	8,15	237,40
4,51	23,13	55,31	38,25	5,42	8,15	237,60
4,54	23,13	55,31	38,25	5,42	8,16	238,80
4,58	23,12	55,31	38,25	5,42	8,15	237,60
4,60	23,12	55,30	38,25	5,42	8,15	237,50
4,70	23,12	55,30	38,25	5,43	8,15	238,40
4,74	23,11	55,30	38,25	5,42	8,15	237,70
4,80	23,11	55,29	38,25	5,42	8,16	237,80
4,84	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	238,90
4,90	23,11	55,29	38,25	5,42	8,15	237,40
4,93	23,11	55,28	38,25	5,42	8,16	237,70
4,99	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,70
5,02	23,10	55,29	38,25	5,43	8,15	237,30
5,07	23,10	55,29	38,25	5,42	8,15	237,60
5,10	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	239,00
5,13	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	237,60
5,13	23,10	55,29	38,25	5,42	8,15	237,50
5,16	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,80
5,16	23,10	55,29	38,25	5,43	8,15	237,50
5,17	23,10	55,29	38,26	5,42	8,15	238,60
5,17	23,10	55,30	38,26	5,43	8,16	239,00
5,18	23,10	55,30	38,26	5,43	8,15	237,50
5,18	23,10	55,29	38,26	5,42	8,16	238,50
5,20	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,70
5,20	23,10	55,29	38,26	5,43	8,16	237,60
5,21	23,10	55,29	38,25	5,43	8,15	237,40
5,22	23,11	55,29	38,25	5,42	8,15	238,60
5,27	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	237,10

5,30	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	238,80
5,34	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	237,30
5,37	23,10	55,28	38,25	5,43	8,15	237,20
5,42	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,80
5,48	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,90
5,54	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,40
5,61	23,10	55,29	38,25	5,43	8,16	238,70
5,66	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,50
5,73	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,20
5,78	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	238,90
5,84	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,60
5,90	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	238,50
5,97	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	238,40
6,04	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,60
6,12	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,40
6,17	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	238,30
6,20	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,60
6,24	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,70
6,26	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	238,50
6,27	23,10	55,28	38,25	5,43	8,16	237,40
6,29	23,10	55,28	38,25	5,44	8,16	237,50
6,32	23,10	55,28	38,25	5,44	8,16	238,60
6,33	23,10	55,28	38,25	5,44	8,16	237,30
6,36	23,10	55,28	38,25	5,44	8,16	238,30
6,37	23,09	55,28	38,25	5,44	8,16	237,40
6,39	23,09	55,28	38,25	5,44	8,16	237,40
6,42	23,09	55,28	38,25	5,44	8,16	238,20
6,44	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,50
6,47	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	237,40
6,50	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,40
6,55	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,40
6,58	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	237,50
6,63	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	237,30
6,68	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,30
6,73	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,60
6,77	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	237,60
6,83	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	238,40
6,87	23,09	55,27	38,25	5,44	8,16	237,10
6,93	23,09	55,27	38,25	5,45	8,16	237,40
6,97	23,09	55,26	38,24	5,45	8,16	238,40
7,01	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,40
7,01	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,20
7,01	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,30
7,02	23,08	55,26	38,25	5,44	8,16	237,30
7,02	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,10
7,02	23,08	55,27	38,26	5,45	8,16	237,60
7,02	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,30
7,03	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,30
7,04	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,60
7,04	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,30
7,05	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,30
7,05	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,20
7,07	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,50
7,08	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,50
7,10	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,40
7,12	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,10
7,15	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,30
7,17	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,30
7,20	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	237,10
7,25	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,50
7,30	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,40
7,35	23,07	55,26	38,25	5,45	8,16	237,10
7,43	23,07	55,26	38,25	5,45	8,16	238,30
7,50	23,08	55,26	38,25	5,45	8,16	238,50
7,58	23,08	55,25	38,25	5,45	8,16	237,10
7,79	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	238,10
7,89	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	238,40
7,99	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	237,20

8,06	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	238,40
8,15	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	238,10
8,22	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	237,40
8,29	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	238,70
8,34	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,20
8,39	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	237,20
8,40	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,50
8,43	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,00
8,45	23,07	55,25	38,25	5,45	8,16	237,30
8,47	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,50
8,49	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	237,00
8,52	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	237,00
8,56	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,30
8,61	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,10
8,68	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	237,10
8,74	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	238,40
8,82	23,07	55,24	38,25	5,46	8,16	238,50
8,89	23,07	55,25	38,25	5,46	8,16	236,90
8,96	23,07	55,24	38,25	5,46	8,16	238,30
9,14	23,06	55,25	38,25	5,46	8,16	237,20
9,23	23,07	55,24	38,25	5,46	8,16	237,40
9,30	23,07	55,24	38,25	5,46	8,16	238,20
9,38	23,07	55,24	38,25	5,46	8,16	237,00
9,43	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,10
9,48	23,07	55,24	38,25	5,47	8,16	238,40
9,53	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,20
9,58	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,20
9,62	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,40
9,66	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,30
9,71	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,10
9,76	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	236,90
9,83	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,30
9,90	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,40
9,98	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,20
10,06	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	236,80
10,13	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,50
10,21	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,40
10,25	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,20
10,34	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
10,41	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
10,45	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,40
10,56	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,20
10,58	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,20
10,61	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	237,90
10,63	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	236,90
10,66	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,30
10,71	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
10,76	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
10,82	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,80
10,89	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,70
10,96	23,06	55,24	38,25	5,47	8,16	238,30
11,02	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,30
11,06	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,30
11,09	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
11,12	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00
11,12	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
11,14	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
11,16	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,80
11,18	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
11,23	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,30
11,27	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
11,33	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00
11,37	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00
11,46	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
11,50	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,60
11,55	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,10
11,60	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,50
11,66	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00

11,72	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
11,77	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,80
11,81	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,30
11,85	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
11,89	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00
11,92	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
11,96	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
11,98	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,20
12,01	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,00
12,02	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,80
12,04	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
12,06	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,30
12,07	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	236,90
12,10	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	237,10
12,12	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	237,90
12,13	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	236,80
12,13	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
12,14	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,40
12,14	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	237,00
12,15	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	238,10
12,15	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	238,40
12,16	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	237,10
12,16	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	238,40
12,20	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	236,90
12,24	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	236,90
12,29	23,06	55,24	38,25	5,48	8,16	238,10
12,34	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	238,20
12,38	23,06	55,24	38,25	5,49	8,16	237,20
12,41	23,058	55,236	38,248	5,49	8,159	236,8
12,45	23,057	55,237	38,249	5,49	8,160	238,3
12,47	23,058	55,237	38,248	5,49	8,161	238,3
12,50	23,057	55,238	38,250	5,49	8,160	238,3
12,52	23,058	55,237	38,249	5,49	8,159	236,9
12,56	23,057	55,236	38,248	5,48	8,159	236,9
12,60	23,056	55,237	38,250	5,48	8,159	238,2
12,64	23,058	55,235	38,247	5,49	8,160	238,2
12,69	23,057	55,235	38,248	5,49	8,159	237,0
12,74	23,056	55,236	38,249	5,49	8,159	236,9
12,78	23,056	55,235	38,248	5,48	8,159	237,0
12,84	23,055	55,235	38,250	5,49	8,158	236,6
12,85	23,055	55,237	38,250	5,49	8,159	236,8
12,85	23,056	55,238	38,251	5,48	8,160	238,1
12,86	23,056	55,237	38,250	5,49	8,159	238,1
12,87	23,056	55,239	38,251	5,49	8,159	236,8
12,88	23,056	55,239	38,251	5,48	8,159	237,1
12,91	23,057	55,236	38,249	5,48	8,159	238,4
12,93	23,056	55,236	38,249	5,48	8,160	238,4
12,98	23,056	55,236	38,249	5,48	8,159	238,2
12,99	23,057	55,235	38,248	5,48	8,159	236,9
13,03	23,056	55,238	38,250	5,48	8,159	237,0
13,05	23,056	55,237	38,250	5,48	8,160	238,1
13,06	23,056	55,237	38,250	5,49	8,160	238,2
13,07	23,056	55,236	38,249	5,48	8,159	236,8
13,10	23,056	55,235	38,249	5,48	8,159	236,9
13,13	23,056	55,236	38,249	5,48	8,159	238,4
13,17	23,056	55,236	38,249	5,48	8,160	238,3
13,21	23,056	55,234	38,247	5,48	8,159	237,0
13,27	23,057	55,234	38,246	5,48	8,159	236,8
13,32	23,057	55,237	38,249	5,48	8,159	238,0
13,35	23,056	55,235	38,248	5,48	8,160	238,2
13,40	23,056	55,235	38,248	5,48	8,160	236,9
13,45	23,055	55,236	38,250	5,49	8,160	238,2
13,47	23,056	55,235	38,249	5,49	8,160	238,4
13,49	23,056	55,237	38,250	5,49	8,159	236,9
13,50	23,056	55,237	38,250	5,48	8,159	236,8
13,52	23,056	55,238	38,250	5,49	8,159	238,2
13,52	23,056	55,238	38,250	5,48	8,160	237,2
13,53	23,056	55,237	38,250	5,49	8,160	238,0

13,53	23,056	55,240	38,252	5,48	8,160	238,4
13,53	23,056	55,238	38,250	5,48	8,160	238,5
13,53	23,056	55,238	38,250	5,48	8,159	237,0
13,53	23,057	55,239	38,250	5,48	8,159	236,9
13,54	23,056	55,238	38,251	5,49	8,159	236,7
13,54	23,056	55,238	38,250	5,48	8,158	236,7
13,56	23,056	55,236	38,248	5,48	8,160	238,1
13,59	23,056	55,236	38,249	5,48	8,160	238,3
13,63	23,056	55,235	38,248	5,48	8,160	237,1
13,68	23,056	55,236	38,249	5,48	8,159	237,1
13,71	23,056	55,235	38,248	5,48	8,159	238,1
13,76	23,056	55,235	38,248	5,48	8,159	238,3
13,78	23,055	55,237	38,250	5,48	8,160	237,2
13,81	23,055	55,236	38,249	5,48	8,159	237,0
13,83	23,056	55,237	38,249	5,48	8,159	238,0
13,89	23,054	55,236	38,250	5,48	8,159	236,9
13,92	23,055	55,234	38,248	5,48	8,159	236,8
13,96	23,055	55,233	38,247	5,48	8,159	237,2
14,00	23,055	55,233	38,248	5,48	8,160	238,4
14,05	23,055	55,234	38,248	5,48	8,159	237,1
14,08	23,054	55,233	38,248	5,48	8,159	237,0
14,12	23,054	55,233	38,248	5,48	8,159	238,0
14,13	23,053	55,232	38,248	5,48	8,160	238,2
14,14	23,053	55,232	38,248	5,48	8,159	237,1
14,15	23,053	55,233	38,248	5,48	8,159	236,9
14,16	23,053	55,234	38,250	5,48	8,159	238,1
14,17	23,053	55,233	38,249	5,48	8,160	238,4
14,20	23,053	55,232	38,248	5,48	8,160	237,2
14,24	23,053	55,233	38,248	5,48	8,159	237,1
14,27	23,052	55,233	38,250	5,48	8,159	238,1
14,30	23,053	55,232	38,248	5,48	8,160	238,1
14,35	23,052	55,233	38,249	5,48	8,159	237,1
14,37	23,053	55,231	38,247	5,48	8,159	238,0
14,42	23,053	55,232	38,248	5,48	8,159	238,3
14,46	23,053	55,232	38,248	5,48	8,160	237,1
14,51	23,053	55,233	38,249	5,48	8,159	237,1
14,56	23,054	55,233	38,248	5,48	8,159	237,8
14,66	23,052	55,234	38,250	5,48	8,159	236,8
14,69	23,053	55,233	38,249	5,48	8,159	237,0
14,73	23,053	55,234	38,249	5,47	8,159	238,4
14,75	23,053	55,234	38,250	5,48	8,160	238,4
14,77	23,053	55,233	38,248	5,48	8,159	236,9
14,81	23,053	55,234	38,249	5,47	8,159	238,0
14,84	23,054	55,234	38,249	5,47	8,160	238,3
14,89	23,053	55,235	38,250	5,48	8,160	237,1
14,93	23,054	55,234	38,249	5,48	8,159	237,0
14,96	23,054	55,234	38,249	5,48	8,159	238,0
15,01	23,053	55,233	38,248	5,47	8,159	238,3
15,03	23,054	55,231	38,246	5,48	8,160	237,3
15,07	23,053	55,234	38,249	5,48	8,159	237,1
15,11	23,053	55,233	38,248	5,48	8,160	238,1
15,13	23,054	55,233	38,248	5,48	8,161	238,0
15,17	23,053	55,233	38,248	5,47	8,160	238,1
15,21	23,053	55,233	38,249	5,48	8,160	237,0
15,22	23,054	55,233	38,248	5,48	8,159	237,1
15,25	23,053	55,232	38,248	5,48	8,159	238,0
15,28	23,053	55,235	38,250	5,48	8,159	238,1
15,29	23,054	55,233	38,248	5,48	8,160	237,3
15,32	23,053	55,233	38,248	5,48	8,160	237,4
15,35	23,052	55,232	38,249	5,48	8,160	238,2
15,36	23,052	55,233	38,250	5,48	8,160	237,1
15,36	23,052	55,233	38,249	5,48	8,159	236,8
15,37	23,052	55,235	38,251	5,48	8,160	238,0
15,38	23,052	55,234	38,251	5,48	8,160	238,4
15,38	23,052	55,234	38,250	5,48	8,160	237,2
15,39	23,052	55,234	38,250	5,48	8,159	236,9
15,40	23,052	55,234	38,251	5,48	8,160	238,4
15,41	23,052	55,234	38,250	5,48	8,161	238,3

15,41	23,051	55,234	38,251	5,48	8,159	236,8
15,42	23,052	55,233	38,250	5,48	8,160	237,0
15,42	23,052	55,235	38,251	5,48	8,160	238,3
15,43	23,053	55,234	38,250	5,48	8,160	238,5
15,45	23,052	55,234	38,250	5,48	8,161	237,3
15,48	23,052	55,233	38,249	5,48	8,160	237,1
15,50	23,052	55,232	38,248	5,48	8,160	237,0
15,53	23,051	55,231	38,248	5,48	8,160	238,2
15,57	23,051	55,232	38,249	5,48	8,160	238,4
15,61	23,052	55,230	38,247	5,48	8,160	237,2
15,66	23,051	55,230	38,248	5,48	8,159	238,0
15,71	23,052	55,232	38,249	5,48	8,159	238,2
15,75	23,051	55,231	38,249	5,48	8,160	237,3
15,87	23,051	55,231	38,248	5,48	8,159	237,0
15,93	23,051	55,230	38,247	5,48	8,160	238,5
15,99	23,052	55,232	38,248	5,48	8,161	238,3
16,05	23,052	55,232	38,249	5,48	8,160	237,2
16,12	23,052	55,232	38,248	5,48	8,159	236,7
16,16	23,052	55,232	38,248	5,48	8,160	238,1
16,21	23,052	55,228	38,246	5,48	8,160	238,4
16,24	23,051	55,229	38,247	5,48	8,161	238,3
16,28	23,051	55,230	38,247	5,48	8,160	237,2
16,30	23,050	55,231	38,249	5,48	8,160	236,8
16,32	23,051	55,232	38,249	5,48	8,160	238,3
16,35	23,051	55,231	38,248	5,48	8,160	237,2
16,39	23,051	55,232	38,249	5,48	8,159	236,8
16,45	23,051	55,230	38,247	5,48	8,159	238,2
16,50	23,051	55,231	38,248	5,48	8,160	238,5
16,56	23,051	55,232	38,249	5,48	8,160	237,3
16,62	23,051	55,232	38,249	5,48	8,160	237,1
16,67	23,051	55,231	38,248	5,48	8,160	237,9
16,72	23,051	55,230	38,248	5,48	8,161	238,3
16,75	23,051	55,232	38,249	5,48	8,160	237,1
16,76	23,051	55,231	38,248	5,48	8,159	238,0
16,78	23,050	55,231	38,249	5,48	8,160	238,3
16,78	23,049	55,232	38,251	5,48	8,160	238,0
16,80	23,048	55,229	38,249	5,48	8,160	238,4
16,84	23,048	55,221	38,243	5,48	8,160	237,1
16,87	23,046	55,220	38,243	5,48	8,159	237,0
16,91	23,044	55,219	38,245	5,48	8,159	238,2
16,96	23,043	55,219	38,245	5,48	8,160	238,5
17,02	23,042	55,216	38,245	5,48	8,160	237,2
17,07	23,041	55,221	38,249	5,48	8,160	237,2
17,14	23,042	55,224	38,251	5,48	8,160	238,0
17,20	23,042	55,219	38,246	5,48	8,160	237,3
17,26	23,043	55,221	38,247	5,48	8,160	237,3
17,32	23,044	55,228	38,252	5,48	8,159	237,0
17,35	23,045	55,222	38,247	5,48	8,160	238,0
17,41	23,044	55,221	38,246	5,48	8,160	238,4
17,45	23,044	55,216	38,242	5,48	8,160	237,4
17,49	23,040	55,224	38,251	5,48	8,160	237,4
17,54	23,041	55,208	38,238	5,48	8,160	238,2
17,58	23,037	55,203	38,238	5,48	8,160	238,2
17,63	23,034	55,203	38,241	5,48	8,160	237,2
17,64	23,031	55,206	38,246	5,49	8,161	237,1
17,66	23,031	55,205	38,246	5,48	8,159	238,3
17,66	23,029	55,208	38,249	5,49	8,160	238,0
17,69	23,029	55,209	38,250	5,49	8,160	236,9
17,72	23,030	55,207	38,248	5,48	8,159	238,2
17,76	23,030	55,209	38,249	5,48	8,160	238,3
17,81	23,030	55,211	38,250	5,49	8,160	237,2
17,88	23,030	55,207	38,247	5,49	8,159	237,0
17,94	23,030	55,210	38,250	5,48	8,159	238,4
18,02	23,031	55,210	38,248	5,49	8,160	237,3
18,09	23,031	55,208	38,247	5,49	8,160	237,3
18,17	23,031	55,206	38,246	5,48	8,160	237,3
18,22	23,031	55,205	38,244	5,48	8,160	238,2
18,29	23,030	55,204	38,245	5,49	8,160	237,2

18,36	23,031	55,205	38,245	5,49	8,160	237,2
18,43	23,030	55,205	38,246	5,49	8,159	238,0
18,48	23,028	55,202	38,245	5,48	8,160	238,2
18,55	23,028	55,206	38,248	5,49	8,160	237,3
18,59	23,028	55,206	38,248	5,49	8,160	237,4
18,61	23,028	55,207	38,248	5,49	8,159	238,1
18,63	23,029	55,208	38,249	5,48	8,160	237,2
18,63	23,029	55,207	38,247	5,49	8,160	237,3
18,64	23,029	55,208	38,248	5,49	8,159	238,3
18,65	23,029	55,209	38,250	5,49	8,160	238,2
18,67	23,029	55,209	38,249	5,49	8,160	237,3
18,74	23,029	55,207	38,248	5,49	8,160	238,1
18,78	23,029	55,209	38,249	5,49	8,161	237,3
18,82	23,030	55,210	38,250	5,49	8,161	237,3
18,85	23,030	55,209	38,249	5,49	8,160	238,0
18,91	23,031	55,210	38,249	5,49	8,160	238,3
18,95	23,031	55,211	38,249	5,49	8,161	237,3
18,99	23,031	55,208	38,247	5,49	8,161	237,5
19,05	23,031	55,208	38,247	5,49	8,160	238,2
19,09	23,031	55,208	38,247	5,49	8,160	237,1
19,15	23,031	55,208	38,247	5,49	8,160	237,3
19,19	23,031	55,209	38,248	5,49	8,160	238,3
19,25	23,030	55,209	38,249	5,49	8,160	238,0
19,29	23,031	55,211	38,249	5,49	8,160	238,1
19,35	23,032	55,214	38,250	5,49	8,161	237,5
19,40	23,033	55,213	38,249	5,49	8,161	238,4
19,46	23,034	55,214	38,249	5,49	8,160	238,1
19,52	23,034	55,211	38,246	5,48	8,160	237,2
19,55	23,034	55,211	38,246	5,49	8,160	238,3
19,61	23,034	55,211	38,246	5,49	8,160	238,0
19,63	23,033	55,210	38,246	5,48	8,160	237,4
19,69	23,033	55,211	38,247	5,49	8,161	238,5
19,72	23,034	55,213	38,247	5,49	8,160	238,3
19,82	23,034	55,217	38,251	5,49	8,161	237,3
19,87	23,035	55,213	38,246	5,49	8,159	238,1
19,90	23,037	55,215	38,247	5,49	8,160	238,3
19,94	23,039	55,216	38,246	5,49	8,160	237,3
19,98	23,038	55,217	38,247	5,49	8,160	238,1
20,01	23,038	55,219	38,249	5,49	8,161	238,2
20,06	23,039	55,219	38,247	5,49	8,161	237,4
20,11	23,040	55,221	38,249	5,49	8,160	238,2
20,16	23,041	55,221	38,247	5,49	8,160	238,2
20,21	23,041	55,222	38,249	5,49	8,160	237,3
20,24	23,042	55,222	38,248	5,49	8,160	237,6
20,26	23,042	55,221	38,247	5,49	8,160	238,5
20,31	23,042	55,221	38,247	5,49	8,160	238,3
20,31	23,041	55,221	38,248	5,49	8,160	237,2
20,31	23,040	55,219	38,247	5,49	8,161	237,2
20,34	23,040	55,221	38,249	5,49	8,160	238,4
20,35	23,040	55,220	38,248	5,49	8,160	237,1
20,37	23,040	55,220	38,248	5,49	8,160	237,5
20,38	23,040	55,218	38,247	5,49	8,160	237,3
20,41	23,040	55,218	38,247	5,49	8,160	238,5
20,42	23,040	55,218	38,247	5,49	8,160	237,0
20,43	23,040	55,219	38,247	5,49	8,160	237,2
20,52	23,039	55,220	38,248	5,49	8,160	238,2
20,57	23,040	55,219	38,248	5,49	8,160	237,5
20,60	23,040	55,219	38,247	5,49	8,160	237,4
20,67	23,041	55,221	38,247	5,49	8,160	238,2
20,72	23,041	55,217	38,245	5,49	8,160	238,2
20,78	23,039	55,217	38,246	5,49	8,160	237,4
20,86	23,038	55,215	38,245	5,49	8,160	237,5
20,89	23,038	55,213	38,244	5,50	8,159	238,4
20,94	23,037	55,214	38,246	5,49	8,160	238,2
20,96	23,037	55,210	38,243	5,49	8,160	237,3
21,03	23,036	55,209	38,242	5,49	8,160	237,5
21,05	23,033	55,202	38,239	5,50	8,160	237,5
21,07	23,030	55,203	38,243	5,50	8,160	238,3

21,12	23,027	55,203	38,245	5,50	8,160	238,2
21,15	23,027	55,207	38,249	5,50	8,160	237,1
21,19	23,027	55,208	38,249	5,50	8,160	237,2
21,20	23,028	55,207	38,248	5,50	8,160	238,3
21,23	23,028	55,206	38,247	5,50	8,159	238,1
21,27	23,028	55,204	38,246	5,50	8,160	237,4
21,28	23,026	55,204	38,247	5,50	8,160	237,6
21,33	23,026	55,208	38,250	5,50	8,160	238,4
21,35	23,028	55,208	38,249	5,50	8,160	238,4
21,44	23,027	55,206	38,248	5,50	8,159	238,1
21,47	23,027	55,208	38,249	5,50	8,159	238,4
21,52	23,028	55,209	38,249	5,50	8,159	237,5
21,57	23,029	55,207	38,247	5,50	8,160	237,5
21,61	23,029	55,204	38,244	5,50	8,160	238,5
21,68	23,028	55,201	38,244	5,50	8,160	238,2
21,74	23,026	55,202	38,245	5,50	8,160	237,3
21,81	23,025	55,202	38,246	5,50	8,160	237,5
21,88	23,025	55,205	38,249	5,50	8,160	238,4
21,95	23,026	55,204	38,247	5,50	8,159	238,2
22,00	23,025	55,202	38,246	5,50	8,159	237,2
22,02	23,025	55,201	38,246	5,50	8,160	237,5
22,08	23,025	55,200	38,245	5,50	8,160	238,6
22,08	23,025	55,204	38,248	5,50	8,160	238,5
22,11	23,024	55,200	38,245	5,50	8,160	238,4
22,14	23,024	55,201	38,246	5,50	8,160	237,1
22,17	23,024	55,202	38,246	5,50	8,161	237,3
22,22	23,024	55,201	38,246	5,50	8,159	238,3
22,24	23,024	55,201	38,246	5,50	8,158	236,9
22,28	23,024	55,202	38,248	5,50	8,159	237,5
22,29	23,023	55,202	38,247	5,50	8,160	238,5
22,30	23,023	55,203	38,248	5,50	8,160	238,6
22,31	23,023	55,202	38,248	5,51	8,160	238,2
22,31	23,023	55,202	38,248	5,51	8,159	238,4
22,32	23,023	55,203	38,249	5,50	8,159	238,3
22,35	23,023	55,203	38,248	5,51	8,160	237,5
22,39	23,023	55,202	38,248	5,51	8,160	238,5
22,44	23,023	55,201	38,247	5,51	8,159	238,5
22,50	23,023	55,191	38,239	5,51	8,160	238,1
22,56	23,020	55,185	38,237	5,50	8,160	237,4
22,62	23,017	55,187	38,242	5,51	8,160	237,4
22,69	23,014	55,189	38,245	5,51	8,159	238,2
22,75	23,013	55,187	38,245	5,51	8,159	237,1
22,81	23,013	55,189	38,247	5,51	8,160	237,5
22,85	23,012	55,189	38,247	5,51	8,160	238,7
22,87	23,012	55,191	38,248	5,51	8,159	238,3
22,89	23,013	55,191	38,248	5,51	8,160	237,1
22,92	23,012	55,191	38,248	5,51	8,160	237,4
22,93	23,013	55,192	38,248	5,51	8,160	238,5
22,96	23,013	55,192	38,248	5,51	8,160	238,4
22,98	23,014	55,191	38,247	5,51	8,159	237,1
23,02	23,014	55,192	38,248	5,51	8,159	237,4
23,05	23,014	55,191	38,247	5,51	8,160	238,8
23,06	23,015	55,191	38,247	5,51	8,160	238,6
23,13	23,014	55,194	38,249	5,51	8,161	237,3
23,17	23,014	55,191	38,246	5,51	8,159	238,5
23,20	23,015	55,193	38,248	5,51	8,159	238,2
23,21	23,015	55,195	38,249	5,51	8,160	237,3
23,24	23,016	55,190	38,244	5,51	8,160	237,5
23,27	23,017	55,181	38,236	5,51	8,160	238,3
23,28	23,016	55,185	38,240	5,51	8,160	238,4
23,30	23,014	55,189	38,245	5,51	8,160	237,2
23,33	23,014	55,180	38,238	5,51	8,161	238,3
23,37	23,013	55,175	38,235	5,51	8,160	238,4
23,41	23,012	55,169	38,232	5,51	8,160	237,2
23,45	23,010	55,172	38,235	5,51	8,160	237,4
23,51	23,006	55,188	38,251	5,51	8,160	238,7
23,56	23,004	55,189	38,254	5,51	8,160	238,4
23,62	23,006	55,183	38,248	5,51	8,159	237,3

23,69	23,007	55,173	38,239	5,51	8,160	237,4
23,76	23,006	55,174	38,240	5,51	8,160	238,6
23,84	23,005	55,167	38,236	5,51	8,159	237,3
23,91	23,004	55,170	38,239	5,51	8,159	237,3
23,99	23,003	55,172	38,242	5,51	8,160	238,7
24,07	23,001	55,186	38,254	5,51	8,160	238,6
24,15	22,999	55,176	38,248	5,51	8,159	237,1
24,31	23,000	55,186	38,255	5,51	8,160	238,3
24,34	23,001	55,179	38,248	5,51	8,160	237,2
24,41	23,003	55,178	38,246	5,51	8,161	237,4
24,46	23,004	55,176	38,243	5,51	8,160	238,6
24,50	23,005	55,163	38,232	5,51	8,160	238,5
24,56	23,005	55,168	38,236	5,51	8,160	237,2
24,60	23,002	55,166	38,238	5,51	8,160	237,5
24,65	22,999	55,165	38,239	5,51	8,161	238,6
24,69	22,997	55,172	38,246	5,51	8,161	238,5
24,74	22,997	55,170	38,245	5,51	8,161	237,2
24,79	22,996	55,167	38,243	5,51	8,160	237,5
24,85	22,995	55,175	38,250	5,51	8,161	238,6
24,92	22,996	55,163	38,240	5,52	8,160	238,5
24,99	22,996	55,160	38,238	5,51	8,160	237,2
25,04	22,995	55,169	38,246	5,51	8,160	237,5
25,12	22,994	55,163	38,241	5,51	8,160	238,8
25,17	22,994	55,161	38,239	5,52	8,160	238,6
25,24	22,994	55,163	38,242	5,52	8,160	237,4
25,28	22,993	55,169	38,247	5,52	8,161	237,3
25,32	22,991	55,167	38,248	5,51	8,160	238,6
25,37	22,991	55,169	38,249	5,52	8,162	238,6
25,40	22,991	55,168	38,247	5,52	8,162	238,5
25,46	22,991	55,166	38,247	5,52	8,161	237,5
25,50	22,992	55,166	38,245	5,52	8,160	238,8
25,53	22,992	55,166	38,246	5,52	8,160	238,6
25,56	22,992	55,167	38,246	5,53	8,161	237,4
25,59	22,992	55,163	38,244	5,52	8,162	237,4
25,62	22,992	55,159	38,240	5,53	8,161	238,7
25,66	22,992	55,166	38,246	5,53	8,161	238,6
25,70	22,991	55,165	38,245	5,53	8,161	238,4
25,75	22,991	55,165	38,245	5,53	8,160	237,4
25,80	22,991	55,166	38,247	5,53	8,160	237,6
25,85	22,991	55,167	38,248	5,53	8,161	238,8
25,90	22,991	55,167	38,248	5,53	8,161	238,7
25,93	22,991	55,166	38,246	5,53	8,161	238,6
25,99	22,991	55,166	38,246	5,53	8,160	237,4
26,04	22,992	55,163	38,243	5,53	8,160	237,3
26,08	22,991	55,164	38,244	5,53	8,160	237,4
26,14	22,990	55,162	38,244	5,53	8,160	238,7
26,17	22,990	55,164	38,245	5,53	8,161	238,6
26,22	22,991	55,163	38,244	5,53	8,160	238,6
26,27	22,990	55,161	38,244	5,53	8,160	238,6
26,30	22,990	55,164	38,246	5,53	8,160	237,3
26,35	22,989	55,164	38,246	5,53	8,160	237,2
26,50	22,988	55,167	38,249	5,53	8,160	238,2
26,56	22,990	55,167	38,248	5,53	8,161	237,3
26,63	22,990	55,167	38,248	5,53	8,161	237,6
26,70	22,990	55,170	38,250	5,53	8,161	237,5
26,77	22,992	55,169	38,248	5,53	8,161	237,5
26,85	22,992	55,165	38,245	5,53	8,160	238,7
26,92	22,991	55,166	38,245	5,53	8,160	238,5
26,99	22,992	55,165	38,244	5,53	8,160	238,4
27,06	22,992	55,170	38,248	5,53	8,160	237,4
27,14	22,992	55,171	38,250	5,53	8,160	237,6
27,17	22,992	55,168	38,247	5,53	8,160	237,7
27,24	22,992	55,169	38,248	5,53	8,161	238,9
27,29	22,993	55,169	38,247	5,53	8,161	238,7
27,33	22,992	55,169	38,247	5,53	8,160	238,6
27,39	22,993	55,169	38,247	5,53	8,161	237,4
27,45	22,993	55,170	38,247	5,53	8,161	237,4
27,49	22,993	55,169	38,246	5,53	8,161	237,6

27,54	22,993	55,169	38,246	5,53	8,161	238,7
27,57	22,993	55,167	38,245	5,53	8,161	238,7
27,60	22,993	55,164	38,242	5,54	8,161	238,6
27,63	22,993	55,164	38,242	5,54	8,161	238,4
27,68	22,992	55,164	38,243	5,54	8,160	237,2
27,74	22,990	55,162	38,243	5,54	8,161	238,3
27,79	22,990	55,163	38,245	5,54	8,161	238,5
27,83	22,990	55,167	38,248	5,54	8,161	237,6
27,87	22,989	55,165	38,247	5,54	8,161	237,4
27,94	22,989	55,165	38,246	5,54	8,161	237,6
27,99	22,989	55,165	38,246	5,54	8,161	238,6
28,06	22,990	55,165	38,246	5,54	8,160	238,4
28,12	22,990	55,163	38,245	5,54	8,160	238,6
28,17	22,990	55,164	38,245	5,54	8,160	237,6
28,24	22,989	55,161	38,243	5,54	8,160	237,9
28,31	22,989	55,160	38,243	5,54	8,161	237,7
28,36	22,989	55,162	38,244	5,54	8,161	239,0
28,42	22,988	55,159	38,243	5,54	8,160	239,0
28,49	22,987	55,159	38,244	5,54	8,160	238,8
28,56	22,986	55,160	38,245	5,54	8,161	238,7
28,61	22,986	55,158	38,243	5,54	8,160	237,5
28,67	22,985	55,141	38,231	5,54	8,161	237,6
28,73	22,983	55,131	38,225	5,54	8,161	237,8
28,79	22,979	55,129	38,227	5,55	8,161	238,8
28,86	22,974	55,133	38,234	5,55	8,160	238,7
28,93	22,972	55,130	38,234	5,55	8,160	237,6
28,99	22,970	55,133	38,238	5,54	8,159	237,7
29,13	22,964	55,142	38,250	5,55	8,161	238,6
29,21	22,964	55,141	38,249	5,55	8,161	238,9
29,26	22,964	55,143	38,251	5,55	8,161	237,8
29,31	22,965	55,148	38,254	5,55	8,161	237,7
29,37	22,966	55,143	38,249	5,55	8,160	237,8
29,46	22,966	55,148	38,253	5,55	8,160	237,8
29,53	22,967	55,154	38,256	5,55	8,160	238,8
29,62	22,969	55,153	38,254	5,55	8,161	238,6
29,69	22,971	55,157	38,255	5,55	8,160	239,0
29,77	22,973	55,154	38,251	5,55	8,161	237,9
29,86	22,975	55,143	38,241	5,55	8,161	237,9
29,93	22,975	55,154	38,250	5,55	8,160	238,8
29,98	22,975	55,148	38,245	5,55	8,160	238,8
30,05	22,976	55,152	38,247	5,55	8,161	238,8
30,10	22,975	55,148	38,245	5,55	8,161	237,9
30,16	22,975	55,157	38,252	5,55	8,161	237,9
30,17	22,976	55,158	38,252	5,56	8,161	237,9
30,17	22,977	55,158	38,251	5,56	8,160	238,7
30,20	22,978	55,157	38,249	5,57	8,160	239,0
30,21	22,979	55,159	38,250	5,57	8,161	238,0
30,22	22,980	55,159	38,249	5,57	8,161	237,9
30,23	22,980	55,158	38,248	5,57	8,160	239,0
30,26	22,980	55,157	38,248	5,57	8,160	237,8
30,30	22,980	55,157	38,247	5,56	8,161	237,6
30,33	22,981	55,158	38,247	5,56	8,161	238,9
30,33	22,981	55,160	38,248	5,56	8,161	239,2
30,36	22,981	55,161	38,249	5,56	8,161	239,1
30,39	22,982	55,158	38,246	5,56	8,161	238,0
30,42	22,982	55,158	38,246	5,56	8,161	238,0
30,43	22,982	55,161	38,248	5,56	8,161	237,9
30,48	22,983	55,160	38,247	5,56	8,161	238,9
30,51	22,983	55,159	38,246	5,56	8,161	239,0
30,55	22,983	55,157	38,244	5,56	8,161	239,1
30,56	22,984	55,158	38,245	5,56	8,162	237,9
30,63	22,983	55,159	38,246	5,56	8,161	237,9
30,66	22,983	55,157	38,245	5,57	8,161	237,9
30,70	22,982	55,158	38,246	5,56	8,160	237,8
30,74	22,982	55,156	38,244	5,56	8,160	238,8
30,80	22,981	55,156	38,246	5,56	8,161	239,1
30,87	22,981	55,156	38,245	5,56	8,161	238,0
30,93	22,981	55,154	38,244	5,56	8,161	238,0

30,99	22,980	55,154	38,245	5,56	8,160	238,0
30,99	22,979	55,153	38,245	5,56	8,160	238,9
31,08	22,979	55,154	38,246	5,56	8,161	238,9
31,21	22,976	55,147	38,242	5,56	8,160	237,7
31,27	22,974	55,146	38,243	5,56	8,160	237,9
31,33	22,973	55,151	38,248	5,56	8,161	239,2
31,39	22,973	55,141	38,241	5,56	8,161	239,3
31,44	22,971	55,146	38,246	5,56	8,161	239,2
31,51	22,972	55,154	38,251	5,56	8,161	238,0
31,57	22,973	55,156	38,252	5,56	8,161	237,9
31,63	22,974	55,155	38,251	5,56	8,160	237,9
31,67	22,976	55,156	38,249	5,56	8,161	238,9
31,73	22,977	55,154	38,247	5,56	8,161	238,9
31,75	22,977	55,155	38,248	5,56	8,161	239,2
31,78	22,978	55,155	38,247	5,56	8,162	239,2
31,83	22,978	55,145	38,239	5,56	8,161	237,9
31,86	22,977	55,138	38,234	5,56	8,161	237,9
31,90	22,976	55,141	38,237	5,56	8,160	237,8
31,95	22,974	55,136	38,235	5,56	8,161	238,8
31,99	22,972	55,138	38,239	5,56	8,161	239,2
32,05	22,969	55,133	38,237	5,56	8,161	238,1
32,09	22,967	55,129	38,237	5,56	8,161	238,1
32,16	22,964	55,129	38,239	5,56	8,161	238,1
32,18	22,962	55,130	38,241	5,56	8,161	238,1
32,26	22,960	55,130	38,243	5,56	8,161	239,0
32,40	22,955	55,023	38,163	5,57	8,161	237,8
32,47	22,938	54,985	38,149	5,57	8,160	237,8
32,54	22,921	54,937	38,125	5,57	8,160	238,2
32,60	22,905	54,897	38,108	5,57	8,161	239,4
32,62	22,887	54,871	38,104	5,57	8,161	239,3
32,65	22,860	54,870	38,126	5,58	8,161	238,1
32,70	22,830	54,865	38,148	5,58	8,160	237,9
32,71	22,809	54,851	38,155	5,59	8,161	239,1
32,75	22,796	54,838	38,157	5,59	8,161	239,3
32,75	22,784	54,838	38,168	5,59	8,161	239,2
32,76	22,771	54,847	38,186	5,59	8,161	239,3
32,78	22,764	54,847	38,192	5,59	8,160	238,1
32,78	22,761	54,846	38,194	5,59	8,160	237,9
32,82	22,757	54,841	38,194	5,59	8,160	237,8
32,85	22,749	54,804	38,172	5,59	8,161	239,0
32,90	22,735	54,779	38,164	5,60	8,161	239,4
32,96	22,714	54,750	38,160	5,60	8,162	239,4
33,02	22,692	54,742	38,172	5,61	8,161	238,3
33,04	22,675	54,735	38,182	5,61	8,160	238,0
33,11	22,663	54,724	38,183	5,61	8,161	238,0
33,16	22,653	54,722	38,191	5,61	8,160	239,2
33,23	22,642	54,705	38,187	5,61	8,161	239,4
33,38	22,619	54,681	38,189	5,61	8,160	238,0
33,44	22,611	54,650	38,171	5,61	8,161	238,4
33,52	22,602	54,641	38,171	5,62	8,161	239,7
33,59	22,591	54,635	38,176	5,62	8,162	239,6
33,67	22,580	54,630	38,182	5,62	8,161	239,5
33,74	22,571	54,624	38,185	5,62	8,161	238,2
33,80	22,563	54,617	38,187	5,62	8,161	238,2
33,87	22,557	54,613	38,189	5,62	8,161	238,2
33,90	22,552	54,611	38,191	5,62	8,161	238,2
33,98	22,548	54,603	38,189	5,62	8,161	239,5
34,02	22,544	54,604	38,192	5,63	8,162	239,4
34,07	22,541	54,602	38,194	5,63	8,161	239,4
34,13	22,536	54,602	38,198	5,63	8,161	238,2
34,13	22,535	54,603	38,200	5,64	8,160	238,1
34,15	22,532	54,605	38,204	5,63	8,161	238,0
34,15	22,530	54,608	38,209	5,63	8,161	239,6
34,15	22,529	54,612	38,213	5,63	8,162	239,6
34,16	22,527	54,613	38,215	5,64	8,162	239,4
34,17	22,527	54,614	38,216	5,64	8,161	238,2
34,18	22,527	54,609	38,212	5,64	8,161	238,2
34,22	22,526	54,601	38,206	5,64	8,161	238,1

34,26	22,525	54,598	38,205	5,64	8,162	239,5
34,32	22,520	54,599	38,210	5,65	8,162	238,0
34,33	22,519	54,587	38,201	5,65	8,162	238,3
34,37	22,519	54,588	38,202	5,65	8,162	239,5
34,37	22,518	54,586	38,202	5,65	8,162	239,5
34,40	22,516	54,588	38,205	5,65	8,162	239,5
34,41	22,514	54,589	38,207	5,65	8,161	239,3
34,43	22,513	54,591	38,210	5,66	8,161	238,2
34,44	22,512	54,590	38,210	5,65	8,162	238,3
34,47	22,511	54,576	38,199	5,66	8,162	239,5
34,48	22,512	54,587	38,207	5,66	8,162	238,4
34,53	22,509	54,574	38,200	5,66	8,162	239,5
34,55	22,507	54,570	38,199	5,66	8,161	239,5
34,57	22,504	54,571	38,202	5,66	8,162	238,5
34,59	22,502	54,571	38,203	5,66	8,162	238,6
34,60	22,500	54,569	38,204	5,67	8,162	239,6
34,62	22,499	54,573	38,208	5,66	8,162	239,5
34,62	22,498	54,575	38,210	5,67	8,162	239,4
34,62	22,497	54,576	38,211	5,67	8,162	238,2
34,63	22,497	54,578	38,213	5,67	8,162	238,3
34,63	22,498	54,577	38,212	5,67	8,162	238,4
34,68	22,498	54,575	38,210	5,67	8,162	239,6
34,69	22,498	54,570	38,206	5,67	8,162	239,5
34,77	22,496	54,567	38,205	5,67	8,162	238,5
34,79	22,496	54,564	38,204	5,67	8,162	238,6
34,80	22,496	54,565	38,204	5,67	8,162	239,4
34,81	22,495	54,565	38,205	5,67	8,162	239,4
34,83	22,495	54,563	38,203	5,67	8,162	238,4
34,84	22,494	54,564	38,205	5,67	8,162	238,4
34,84	22,494	54,566	38,207	5,68	8,163	238,4
34,85	22,494	54,566	38,207	5,68	8,162	239,5
34,85	22,492	54,565	38,208	5,68	8,162	239,5
34,87	22,492	54,567	38,209	5,68	8,162	239,2
34,87	22,491	54,563	38,206	5,68	8,162	239,3
34,89	22,489	54,559	38,205	5,68	8,162	238,4
34,92	22,488	54,559	38,206	5,68	8,163	238,5
34,94	22,487	54,557	38,206	5,68	8,163	238,7
34,98	22,487	54,555	38,204	5,68	8,162	239,8
35,01	22,486	54,549	38,200	5,68	8,162	239,7
35,07	22,484	54,546	38,200	5,68	8,162	239,5
35,12	22,482	54,541	38,197	5,68	8,163	238,5
35,19	22,480	54,543	38,201	5,68	8,163	238,5
35,27	22,478	54,543	38,202	5,69	8,163	238,5
35,32	22,477	54,541	38,202	5,69	8,163	239,7
35,39	22,476	54,541	38,203	5,69	8,162	239,6
35,55	22,472	54,529	38,197	5,69	8,162	238,5
35,62	22,469	54,529	38,199	5,69	8,162	238,4
35,71	22,468	54,530	38,200	5,69	8,162	239,3
35,80	22,467	54,527	38,199	5,69	8,163	239,4
35,84	22,466	54,526	38,200	5,69	8,163	239,6
35,90	22,464	54,526	38,201	5,69	8,163	238,4
35,97	22,463	54,528	38,203	5,69	8,163	238,4
36,01	22,463	54,519	38,196	5,69	8,163	238,4
36,06	22,461	54,523	38,201	5,69	8,162	238,3
36,12	22,460	54,486	38,173	5,69	8,162	239,3
36,14	22,458	54,419	38,121	5,70	8,162	239,5
36,18	22,445	54,388	38,108	5,70	8,163	239,6
36,23	22,424	54,362	38,106	5,71	8,163	238,7
36,26	22,406	54,300	38,073	5,71	8,163	238,6
36,29	22,380	54,227	38,038	5,72	8,163	238,7
36,35	22,325	54,177	38,047	5,73	8,163	238,7
36,38	22,268	54,148	38,073	5,74	8,162	239,7
36,46	22,223	54,103	38,077	5,75	8,162	239,6
36,49	22,194	54,104	38,104	5,75	8,163	239,6
36,55	22,168	54,095	38,120	5,75	8,162	238,7
36,58	22,149	54,099	38,139	5,76	8,162	238,7
36,64	22,136	54,091	38,145	5,76	8,162	238,7
36,80	22,111	54,067	38,147	5,76	8,162	240,1

36,83	22,104	54,041	38,133	5,76	8,162	238,7
36,87	22,090	54,044	38,147	5,76	8,162	238,6
36,94	22,082	54,001	38,120	5,76	8,162	239,6
36,97	22,074	53,989	38,118	5,76	8,162	239,7
37,02	22,066	53,977	38,115	5,77	8,163	239,7
37,07	22,042	53,947	38,113	5,77	8,163	239,8
37,11	22,022	53,967	38,145	5,78	8,162	238,8
37,15	22,009	53,984	38,171	5,78	8,161	238,7
37,17	22,004	53,960	38,156	5,78	8,161	239,6
37,19	21,997	53,954	38,157	5,78	8,162	239,6
37,20	21,994	53,967	38,171	5,78	8,162	239,9
37,21	21,995	53,979	38,179	5,78	8,163	240,0
37,23	21,999	53,978	38,175	5,78	8,163	238,9
37,25	22,001	53,939	38,142	5,78	8,162	238,7
37,28	21,998	53,921	38,131	5,78	8,162	238,7
37,33	21,987	53,910	38,131	5,78	8,162	239,7
37,38	21,973	53,912	38,146	5,78	8,162	239,7
37,42	21,965	53,915	38,154	5,79	8,162	239,8
37,48	21,963	53,900	38,144	5,79	8,162	239,9
37,54	21,959	53,898	38,146	5,79	8,163	239,0
37,59	21,953	53,881	38,139	5,79	8,163	239,0
37,74	21,926	53,808	38,103	5,80	8,163	240,0
37,80	21,908	53,802	38,115	5,80	8,163	239,0
37,86	21,894	53,788	38,115	5,80	8,163	238,9
37,87	21,881	53,771	38,113	5,80	8,163	238,8
37,94	21,874	53,769	38,118	5,80	8,163	240,0
37,97	21,866	53,766	38,123	5,81	8,164	240,1
38,05	21,859	53,758	38,123	5,81	8,164	239,9
38,10	21,848	53,751	38,127	5,81	8,163	238,9
38,18	21,839	53,752	38,135	5,81	8,163	238,8
38,22	21,832	53,749	38,139	5,82	8,163	238,6
38,28	21,826	53,748	38,144	5,82	8,164	239,7
38,34	21,824	53,745	38,143	5,82	8,164	240,0
38,38	21,821	53,735	38,137	5,82	8,164	240,1
38,45	21,817	53,701	38,114	5,82	8,164	240,2
38,48	21,811	53,683	38,105	5,82	8,164	239,0
38,55	21,798	53,674	38,109	5,83	8,164	239,8
38,57	21,786	53,671	38,117	5,83	8,164	239,8
38,63	21,777	53,664	38,120	5,83	8,164	240,2
38,64	21,770	53,660	38,122	5,84	8,164	238,8
38,69	21,764	53,660	38,128	5,84	8,164	238,9
38,72	21,757	53,639	38,117	5,84	8,163	238,7
38,76	21,750	53,632	38,117	5,85	8,163	238,8
38,87	21,727	53,608	38,119	5,85	8,164	239,0
38,92	21,720	53,592	38,112	5,86	8,164	238,7
38,96	21,710	53,587	38,117	5,86	8,164	238,7
39,00	21,700	53,589	38,127	5,86	8,164	239,0
39,03	21,694	53,588	38,132	5,86	8,164	240,0
39,06	21,690	53,588	38,135	5,87	8,165	240,2
39,10	21,688	53,571	38,124	5,87	8,164	240,1
39,15	21,684	53,563	38,121	5,87	8,163	238,9
39,19	21,677	53,491	38,069	5,87	8,163	239,1
39,24	21,654	53,462	38,067	5,88	8,163	240,4
39,30	21,628	53,456	38,084	5,89	8,164	240,3
39,36	21,607	53,373	38,036	5,89	8,164	240,3
39,43	21,581	53,353	38,044	5,90	8,164	240,2
39,45	21,555	53,263	37,994	5,90	8,163	238,8
39,51	21,517	53,253	38,020	5,90	8,164	238,9
39,55	21,475	53,265	38,066	5,91	8,164	239,0
39,60	21,455	53,272	38,090	5,92	8,164	240,1
39,64	21,442	53,221	38,061	5,93	8,164	240,2
39,70	21,417	53,204	38,069	5,93	8,163	240,2
39,76	21,394	53,170	38,061	5,93	8,163	238,9
39,77	21,375	53,142	38,056	5,93	8,164	239,0
39,80	21,333	53,216	38,153	5,94	8,164	238,9
39,80	21,337	53,224	38,156	5,94	8,164	239,1
39,80	21,342	53,235	38,160	5,94	8,164	239,1
39,80	21,345	53,244	38,165	5,95	8,164	240,2

39,80	21,351	53,249	38,164	5,94	8,163	240,2
39,80	21,358	53,260	38,166	5,94	8,164	240,0
39,81	21,347	53,156	38,092	5,94	8,164	240,2
39,81	21,371	53,267	38,160	5,94	8,163	239,1
39,81	21,385	53,272	38,152	5,94	8,164	239,4
39,81	21,397	53,276	38,144	5,94	8,164	240,5
39,81	21,406	53,281	38,140	5,94	8,164	240,5
39,81	21,411	53,284	38,138	5,94	8,164	240,1
39,81	21,414	53,285	38,137	5,94	8,164	239,1
39,81	21,415	53,286	38,136	5,93	8,164	239,3
39,81	21,413	53,285	38,137	5,93	8,165	239,4
39,81	21,412	53,283	38,137	5,94	8,165	240,4
39,81	21,408	53,280	38,138	5,94	8,165	240,4
39,81	21,401	53,278	38,143	5,94	8,164	240,3
39,81	21,393	53,279	38,151	5,94	8,164	239,0

Stazione C6

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,02	24,33	56,71	38,29	5,22	8,14	236,20
0,03	24,33	56,69	38,28	5,22	8,14	236,60
0,03	24,33	56,69	38,28	5,22	8,14	237,90
0,03	24,33	56,69	38,28	5,22	8,14	236,10
0,03	24,33	56,69	38,28	5,22	8,14	238,20
0,04	24,33	56,71	38,29	5,22	8,14	236,60
0,04	24,33	56,70	38,28	5,22	8,14	236,10
0,04	24,33	56,70	38,28	5,22	8,14	238,10
0,06	24,33	56,71	38,28	5,22	8,14	238,00
0,07	24,33	56,71	38,28	5,22	8,14	236,40
0,07	24,34	56,70	38,28	5,21	8,14	237,50
0,07	24,33	56,70	38,28	5,22	8,14	236,50
0,08	24,33	56,70	38,28	5,21	8,14	237,70
0,08	24,33	56,70	38,28	5,22	8,14	237,80
0,08	24,33	56,70	38,28	5,22	8,14	236,60
0,09	24,33	56,71	38,29	5,22	8,14	238,00
0,11	24,33	56,71	38,29	5,22	8,14	236,30
0,13	24,33	56,71	38,29	5,22	8,14	236,60
0,15	24,34	56,72	38,29	5,22	8,14	238,20
0,18	24,34	56,72	38,29	5,22	8,14	236,80
0,22	24,34	56,72	38,29	5,21	8,14	236,40
0,26	24,35	56,73	38,29	5,22	8,14	238,00
0,30	24,35	56,73	38,29	5,22	8,14	236,70
0,31	24,35	56,72	38,28	5,22	8,14	236,40
0,34	24,35	56,72	38,28	5,22	8,14	238,30
0,35	24,35	56,72	38,28	5,22	8,14	237,10
0,36	24,35	56,72	38,29	5,22	8,14	237,80
0,37	24,34	56,72	38,29	5,22	8,14	238,10
0,38	24,34	56,72	38,29	5,23	8,14	236,90
0,39	24,33	56,72	38,30	5,23	8,14	236,30
0,43	24,32	56,72	38,30	5,23	8,14	238,10
0,44	24,32	56,71	38,30	5,23	8,14	236,50
0,44	24,31	56,67	38,28	5,24	8,14	237,80
0,45	24,31	56,66	38,27	5,24	8,14	236,50
0,46	24,30	56,66	38,27	5,24	8,14	236,30
0,48	24,30	56,66	38,28	5,24	8,14	238,00
0,51	24,29	56,67	38,29	5,24	8,14	236,80
0,56	24,29	56,66	38,29	5,24	8,14	236,60
0,61	24,29	56,64	38,27	5,24	8,14	237,80
0,66	24,29	56,61	38,25	5,25	8,14	237,90
0,71	24,28	56,62	38,26	5,25	8,14	236,30
0,77	24,28	56,60	38,25	5,25	8,14	237,90
0,82	24,27	56,59	38,26	5,25	8,14	236,70
0,88	24,26	56,58	38,25	5,25	8,14	236,30
0,93	24,26	56,59	38,25	5,25	8,14	237,30
0,99	24,26	56,58	38,25	5,26	8,14	236,40
1,04	24,26	56,59	38,26	5,25	8,14	236,00
1,11	24,26	56,59	38,26	5,25	8,14	237,30
1,17	24,26	56,62	38,28	5,25	8,14	236,50
1,23	24,26	56,61	38,27	5,25	8,14	236,40
1,29	24,26	56,61	38,28	5,25	8,14	236,80
1,36	24,26	56,67	38,32	5,25	8,14	236,10
1,50	24,26	56,62	38,28	5,25	8,14	236,70
1,56	24,26	56,57	38,24	5,26	8,14	237,40
1,62	24,25	56,59	38,26	5,26	8,14	235,70
1,68	24,25	56,58	38,26	5,25	8,14	236,60
1,74	24,24	56,59	38,27	5,26	8,14	237,10
1,80	24,24	56,59	38,27	5,26	8,14	235,60
1,86	24,24	56,59	38,27	5,26	8,14	236,60
1,92	24,24	56,60	38,28	5,26	8,14	237,40
2,00	24,24	56,59	38,27	5,26	8,14	236,00

2,07	24,25	56,60	38,28	5,26	8,14	236,70
2,14	24,24	56,59	38,27	5,26	8,14	237,00
2,21	24,24	56,59	38,28	5,26	8,14	237,00
2,30	24,24	56,59	38,28	5,27	8,14	235,90
2,37	24,24	56,60	38,28	5,27	8,14	236,40
2,45	24,24	56,61	38,30	5,26	8,14	236,80
2,53	24,25	56,65	38,31	5,26	8,14	237,20
2,60	24,26	56,67	38,32	5,26	8,14	235,90
2,67	24,27	56,64	38,29	5,27	8,14	236,70
2,72	24,27	56,62	38,27	5,26	8,14	235,80
2,77	24,27	56,61	38,27	5,27	8,14	235,90
2,82	24,27	56,60	38,26	5,27	8,14	236,90
2,87	24,27	56,60	38,26	5,28	8,14	236,30
2,97	24,19	56,32	38,11	5,29	8,14	235,40
3,00	24,12	56,31	38,16	5,30	8,14	236,90
3,02	24,10	56,23	38,12	5,31	8,14	235,50
3,03	24,09	56,20	38,11	5,31	8,14	236,40
3,04	24,08	56,22	38,13	5,31	8,14	237,10
3,05	24,08	56,21	38,12	5,32	8,14	235,80
3,07	24,11	56,18	38,07	5,31	8,14	236,40
3,10	24,10	56,15	38,06	5,31	8,14	237,00
3,15	24,04	56,06	38,04	5,33	8,14	235,60
3,20	23,96	56,04	38,09	5,34	8,14	236,40
3,26	23,90	56,04	38,14	5,35	8,14	236,00
3,32	23,86	56,02	38,17	5,36	8,14	236,10
3,39	23,82	56,04	38,21	5,36	8,14	236,50
3,45	23,80	56,04	38,23	5,36	8,14	235,80
3,51	23,79	56,04	38,25	5,37	8,15	235,80
3,57	23,78	56,05	38,25	5,36	8,14	236,50
3,62	23,77	55,99	38,22	5,36	8,14	235,90
3,68	23,75	55,96	38,21	5,37	8,15	237,10
3,73	23,73	55,94	38,22	5,37	8,15	237,00
3,77	23,72	55,95	38,23	5,37	8,14	236,60
3,82	23,71	55,95	38,24	5,37	8,15	235,60
3,86	23,70	55,93	38,23	5,37	8,15	236,90
3,97	23,69	55,97	38,27	5,37	8,15	236,00
4,02	23,67	55,74	38,11	5,39	8,15	235,90
4,07	23,61	55,77	38,18	5,39	8,15	236,50
4,11	23,55	55,55	38,07	5,40	8,15	235,80
4,16	23,48	55,52	38,11	5,41	8,15	235,80
4,20	23,42	55,51	38,15	5,42	8,15	236,50
4,23	23,38	55,50	38,17	5,42	8,15	235,90
4,26	23,36	55,48	38,18	5,42	8,15	236,10
4,29	23,33	55,49	38,21	5,43	8,15	236,90
4,31	23,32	55,49	38,22	5,43	8,15	235,50
4,33	23,30	55,50	38,24	5,43	8,15	235,80
4,34	23,29	55,50	38,26	5,44	8,15	236,90
4,38	23,28	55,50	38,26	5,44	8,15	236,60
4,41	23,27	55,47	38,25	5,44	8,15	235,50
4,46	23,27	55,45	38,24	5,43	8,15	236,00
4,52	23,26	55,44	38,23	5,44	8,15	237,10
4,59	23,26	55,42	38,22	5,44	8,15	237,20
4,67	23,25	55,40	38,21	5,44	8,15	235,60
4,74	23,23	55,36	38,20	5,44	8,15	237,00
4,81	23,21	55,34	38,20	5,44	8,15	236,80
4,87	23,19	55,33	38,21	5,44	8,15	235,60
4,92	23,17	55,32	38,22	5,44	8,15	237,20
5,07	23,15	55,31	38,23	5,44	8,15	235,70
5,12	23,14	55,31	38,24	5,45	8,15	235,90
5,17	23,14	55,31	38,24	5,45	8,15	237,10
5,23	23,13	55,31	38,24	5,45	8,15	237,00
5,28	23,13	55,31	38,25	5,45	8,15	236,00
5,33	23,12	55,31	38,25	5,45	8,15	237,00
5,38	23,12	55,31	38,25	5,45	8,15	236,70
5,43	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	236,00
5,47	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	237,10
5,52	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	236,60
5,56	23,12	55,30	38,25	5,45	8,15	235,90

5,59	23,12	55,30	38,25	5,45	8,16	237,10
5,63	23,12	55,30	38,25	5,45	8,16	236,90
5,67	23,12	55,30	38,25	5,45	8,16	235,50
5,71	23,12	55,30	38,25	5,45	8,16	235,70
5,76	23,11	55,30	38,25	5,45	8,16	236,90
5,82	23,11	55,30	38,25	5,46	8,16	236,90
5,88	23,11	55,30	38,25	5,45	8,16	235,60
5,95	23,11	55,30	38,25	5,45	8,16	237,20
6,02	23,11	55,30	38,25	5,45	8,16	237,20
6,10	23,11	55,32	38,26	5,45	8,16	235,70
6,17	23,11	55,29	38,24	5,45	8,16	235,80
6,35	23,11	55,28	38,24	5,46	8,16	235,60
6,42	23,11	55,27	38,24	5,46	8,16	236,10
6,49	23,10	55,27	38,24	5,46	8,16	237,00
6,56	23,10	55,27	38,24	5,46	8,16	236,70
6,64	23,10	55,27	38,24	5,46	8,16	236,00
6,71	23,10	55,27	38,24	5,46	8,16	236,90
6,78	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	235,60
6,85	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	236,20
6,92	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	237,10
6,99	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	235,70
7,07	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	237,20
7,14	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	237,00
7,21	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	235,60
7,28	23,09	55,26	38,25	5,47	8,16	237,40
7,34	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	237,00
7,40	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	235,60
7,45	23,09	55,26	38,24	5,46	8,16	237,10
7,50	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	237,10
7,55	23,09	55,26	38,24	5,47	8,16	235,70
7,59	23,09	55,26	38,25	5,47	8,16	235,80
7,62	23,09	55,26	38,25	5,47	8,16	237,30
7,66	23,09	55,26	38,25	5,48	8,16	235,90
7,72	23,08	55,27	38,25	5,48	8,16	237,00
7,74	23,08	55,27	38,25	5,47	8,16	235,50
7,76	23,09	55,27	38,25	5,47	8,16	236,20
7,78	23,09	55,27	38,25	5,48	8,16	237,20
7,80	23,09	55,27	38,25	5,48	8,16	235,60
7,84	23,09	55,26	38,25	5,48	8,16	237,10
7,89	23,09	55,26	38,25	5,48	8,16	237,10
7,94	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	235,90
7,99	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	235,80
8,06	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	237,30
8,12	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	235,90
8,18	23,08	55,26	38,24	5,48	8,16	236,90
8,24	23,08	55,26	38,24	5,48	8,16	237,20
8,30	23,08	55,26	38,24	5,48	8,16	236,00
8,36	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	235,60
8,42	23,08	55,26	38,24	5,48	8,16	237,30
8,48	23,08	55,26	38,24	5,48	8,16	236,00
8,54	23,08	55,25	38,24	5,48	8,16	235,70
8,59	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	236,90
8,65	23,08	55,26	38,25	5,48	8,16	235,90
8,71	23,08	55,26	38,25	5,49	8,16	235,90
8,77	23,08	55,25	38,24	5,49	8,16	236,50
8,93	23,08	55,25	38,24	5,49	8,16	235,70
8,99	23,08	55,25	38,24	5,48	8,16	237,10
9,06	23,07	55,25	38,24	5,49	8,16	237,10
9,12	23,08	55,25	38,24	5,49	8,16	235,70
9,18	23,07	55,25	38,24	5,49	8,16	235,60
9,24	23,07	55,25	38,25	5,49	8,16	237,20
9,30	23,07	55,25	38,24	5,49	8,16	237,20
9,37	23,07	55,25	38,25	5,49	8,16	235,70
9,46	23,07	55,25	38,24	5,49	8,16	237,10
9,54	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	237,00
9,62	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	235,90
9,70	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,80
9,77	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	237,30

9,85	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,20
9,92	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,00
9,99	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,70
10,05	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	237,10
10,13	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,00
10,19	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	235,90
10,26	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	235,90
10,33	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	237,00
10,39	23,07	55,24	38,24	5,49	8,16	236,30
10,54	23,06	55,24	38,24	5,49	8,16	237,00
10,60	23,06	55,24	38,24	5,50	8,16	237,20
10,66	23,06	55,24	38,25	5,50	8,16	235,90
10,72	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	235,50
10,78	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	237,10
10,84	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	237,30
10,90	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	237,40
10,97	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,00
11,04	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,90
11,11	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	237,10
11,18	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,10
11,24	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,10
11,31	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,70
11,38	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	237,30
11,43	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,30
11,49	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,30
11,54	23,05	55,23	38,24	5,50	8,16	237,00
11,58	23,05	55,22	38,24	5,50	8,16	237,00
11,63	23,05	55,23	38,24	5,50	8,16	236,10
11,66	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	236,20
11,70	23,05	55,22	38,24	5,50	8,16	237,00
11,73	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	237,00
11,79	23,05	55,23	38,25	5,51	8,16	235,80
11,82	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	235,70
11,84	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	237,20
11,87	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	235,80
11,88	23,05	55,23	38,25	5,51	8,16	235,70
11,90	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	236,80
11,92	23,05	55,23	38,25	5,51	8,16	236,00
11,94	23,05	55,23	38,25	5,51	8,16	235,70
11,97	23,05	55,23	38,25	5,50	8,16	236,90
12,00	23,05	55,22	38,24	5,51	8,16	237,40
12,04	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	236,30
12,08	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	235,90
12,12	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	237,00
12,16	23,05	55,22	38,25	5,50	8,16	237,10
12,21	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
12,26	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
12,31	23,05	55,22	38,24	5,51	8,16	236,70
12,38	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	237,40
12,44	23,05	55,22	38,25	5,51	8,16	236,30
12,51	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
12,57	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,90
12,63	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	237,00
12,76	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	235,80
12,82	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	237,30
12,87	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,50
12,93	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
12,99	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
13,04	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	235,80
13,10	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	237,10
13,15	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,30
13,20	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	235,80
13,26	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	235,70
13,31	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,80
13,37	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,10
13,43	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,10
13,49	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
13,56	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,80

13,63	23,04	55,21	38,24	5,50	8,16	237,20
13,71	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,10
13,78	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	235,90
13,84	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,80
13,90	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,20
13,97	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,30
14,03	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
14,17	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,10
14,23	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,20
14,29	23,04	55,21	38,24	5,51	8,16	236,20
14,35	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	235,70
14,41	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,00
14,46	23,04	55,21	38,24	5,51	8,16	237,50
14,53	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	237,60
14,59	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	236,30
14,65	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	235,90
14,72	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,20
14,79	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,20
14,85	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
14,92	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,10
14,99	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,80
15,05	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	237,20
15,12	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,30
15,18	23,04	55,21	38,24	5,51	8,16	236,20
15,25	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,90
15,31	23,04	55,21	38,25	5,51	8,16	237,20
15,38	23,04	55,21	38,24	5,51	8,16	236,20
15,44	23,04	55,21	38,25	5,52	8,16	236,10
15,50	23,04	55,21	38,24	5,52	8,16	236,00
15,64	23,04	55,21	38,25	5,52	8,16	237,40
15,70	23,04	55,21	38,25	5,52	8,16	236,10
15,75	23,04	55,21	38,25	5,52	8,16	236,00
15,82	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,30
15,88	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,20
15,94	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,00	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	235,80
16,06	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,30
16,11	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,50
16,17	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,22	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,27	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,00
16,32	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,20
16,37	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,42	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,20
16,47	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,00
16,53	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,60
16,57	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,40
16,61	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,20
16,66	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,20
16,70	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,40
16,74	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,81	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,40
16,82	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,82	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,10
16,82	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,30
16,83	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
16,84	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,20
16,84	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	235,90
16,84	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,30
16,84	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,60
16,84	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,40
16,84	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,30
16,85	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,30
16,86	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,30
16,88	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,20
16,89	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,00
16,90	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,10
16,92	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,50

16,92	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,40
16,93	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	237,30
16,94	23,04	55,23	38,25	5,51	8,16	237,40
16,97	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	236,30
17,00	23,04	55,23	38,25	5,52	8,16	236,40
17,08	23,04	55,22	38,25	5,52	8,16	237,40
17,14	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,40
17,20	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
17,26	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,50
17,34	23,04	55,23	38,25	5,51	8,16	237,50
17,41	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,10
17,48	23,04	55,23	38,25	5,51	8,16	236,00
17,55	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,60
17,62	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,40
17,68	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,50
17,74	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
17,79	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	237,20
17,85	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,40
17,91	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,20
17,97	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,00
18,03	23,04	55,23	38,25	5,50	8,16	237,30
18,10	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	236,50
18,16	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	236,40
18,22	23,04	55,23	38,25	5,50	8,16	237,20
18,28	23,04	55,23	38,25	5,50	8,16	237,40
18,33	23,04	55,22	38,25	5,50	8,16	237,50
18,38	23,04	55,23	38,25	5,51	8,16	236,30
18,51	23,04	55,22	38,25	5,51	8,16	237,50
18,58	23,042	55,225	38,251	5,51	8,161	236,4
18,64	23,043	55,226	38,251	5,51	8,160	236,0
18,70	23,044	55,224	38,248	5,50	8,160	237,3
18,77	23,043	55,222	38,247	5,51	8,160	237,4
18,83	23,042	55,224	38,249	5,51	8,159	236,2
18,89	23,042	55,224	38,250	5,51	8,159	235,9
18,95	23,042	55,223	38,249	5,50	8,160	237,2
19,01	23,042	55,223	38,249	5,51	8,161	237,5
19,07	23,043	55,222	38,248	5,51	8,160	236,2
19,12	23,042	55,222	38,249	5,51	8,160	236,0
19,17	23,042	55,222	38,249	5,51	8,160	237,3
19,22	23,042	55,225	38,251	5,51	8,161	237,3
19,27	23,042	55,224	38,249	5,51	8,159	235,9
19,32	23,042	55,225	38,250	5,51	8,159	236,9
19,38	23,042	55,224	38,249	5,51	8,160	237,2
19,45	23,042	55,223	38,249	5,51	8,160	237,3
19,52	23,042	55,224	38,250	5,51	8,160	236,2
19,59	23,042	55,225	38,251	5,51	8,160	236,1
19,66	23,042	55,225	38,250	5,51	8,160	236,9
19,72	23,042	55,224	38,249	5,51	8,160	236,9
19,80	23,042	55,226	38,250	5,51	8,160	237,0
19,98	23,041	55,225	38,250	5,51	8,159	235,6
20,06	23,043	55,224	38,249	5,51	8,160	237,2
20,14	23,042	55,226	38,250	5,51	8,160	237,2
20,22	23,042	55,225	38,250	5,51	8,160	235,9
20,30	23,043	55,225	38,250	5,51	8,160	235,7
20,38	23,043	55,225	38,250	5,51	8,160	237,0
20,46	23,043	55,226	38,250	5,52	8,160	237,2
20,54	23,043	55,226	38,250	5,52	8,160	237,3
20,62	23,043	55,226	38,249	5,52	8,159	236,1
20,69	23,044	55,225	38,248	5,52	8,158	235,7
20,77	23,043	55,225	38,248	5,52	8,159	237,2
20,83	23,043	55,227	38,250	5,52	8,159	237,7
20,91	23,044	55,227	38,250	5,52	8,159	236,3
20,97	23,044	55,227	38,250	5,52	8,159	236,2
21,04	23,044	55,224	38,248	5,52	8,159	237,1
21,11	23,044	55,226	38,249	5,52	8,159	237,3
21,19	23,043	55,225	38,249	5,52	8,160	236,1
21,26	23,044	55,226	38,248	5,52	8,159	236,1
21,33	23,044	55,226	38,249	5,52	8,159	237,1

21,40	23,044	55,226	38,248	5,52	8,159	237,3
21,46	23,044	55,226	38,249	5,52	8,160	236,4
21,52	23,044	55,227	38,249	5,53	8,160	236,4
21,63	23,043	55,225	38,249	5,53	8,160	236,1
21,68	23,043	55,227	38,250	5,53	8,159	236,0
21,72	23,043	55,227	38,250	5,53	8,159	237,1
21,76	23,044	55,227	38,250	5,53	8,160	237,4
21,79	23,044	55,227	38,250	5,53	8,160	236,1
21,83	23,044	55,229	38,251	5,53	8,159	235,9
21,86	23,043	55,227	38,250	5,53	8,160	237,1
21,91	23,043	55,228	38,250	5,53	8,160	237,2
21,96	23,043	55,228	38,251	5,53	8,160	236,0
22,02	23,043	55,228	38,251	5,53	8,159	236,0
22,09	23,043	55,227	38,250	5,53	8,159	237,0
22,15	23,043	55,227	38,250	5,53	8,159	237,3
22,21	23,044	55,227	38,249	5,53	8,160	236,4
22,28	23,044	55,226	38,248	5,53	8,160	236,3
22,35	23,044	55,227	38,249	5,53	8,159	237,1
22,43	23,044	55,229	38,250	5,53	8,160	237,0
22,51	23,044	55,227	38,249	5,53	8,160	236,1
22,60	23,044	55,226	38,249	5,54	8,160	236,1
22,68	23,043	55,226	38,249	5,54	8,159	236,2
22,76	23,044	55,227	38,249	5,54	8,159	236,0
22,83	23,043	55,226	38,249	5,53	8,159	237,0
22,91	23,043	55,226	38,249	5,53	8,159	237,5
23,08	23,043	55,226	38,249	5,53	8,159	236,1
23,15	23,043	55,228	38,250	5,53	8,160	237,4
23,22	23,043	55,227	38,249	5,54	8,160	237,3
23,28	23,043	55,225	38,248	5,54	8,159	236,1
23,35	23,044	55,220	38,244	5,54	8,159	236,9
23,42	23,042	55,218	38,243	5,53	8,159	237,4
23,49	23,041	55,222	38,248	5,54	8,160	237,5
23,55	23,040	55,222	38,249	5,54	8,160	236,3
23,62	23,041	55,219	38,246	5,54	8,160	236,1
23,70	23,040	55,217	38,244	5,54	8,160	237,1
23,77	23,039	55,220	38,247	5,54	8,160	237,3
23,85	23,038	55,214	38,244	5,54	8,160	236,2
23,92	23,036	55,212	38,244	5,54	8,159	236,1
24,00	23,035	55,211	38,244	5,54	8,160	237,5
24,07	23,034	55,211	38,244	5,54	8,161	237,4
24,15	23,034	55,215	38,248	5,54	8,161	236,1
24,22	23,034	55,217	38,249	5,54	8,160	236,1
24,30	23,033	55,218	38,251	5,54	8,160	235,9
24,37	23,034	55,217	38,250	5,54	8,160	237,1
24,45	23,033	55,220	38,252	5,54	8,161	237,3
24,53	23,034	55,217	38,249	5,55	8,161	236,1
24,61	23,034	55,222	38,253	5,55	8,160	235,9
24,79	23,033	55,217	38,250	5,55	8,161	237,4
24,87	23,034	55,216	38,248	5,55	8,160	237,4
24,94	23,034	55,213	38,246	5,55	8,160	236,0
25,01	23,033	55,212	38,246	5,54	8,160	235,8
25,09	23,032	55,213	38,247	5,54	8,160	237,1
25,16	23,032	55,206	38,242	5,55	8,161	237,1
25,24	23,031	55,207	38,244	5,55	8,159	235,9
25,33	23,029	55,209	38,247	5,55	8,159	235,8
25,41	23,029	55,192	38,234	5,55	8,160	237,3
25,50	23,025	55,180	38,228	5,55	8,161	237,3
25,59	23,021	55,173	38,225	5,55	8,161	236,1
25,68	23,017	55,170	38,227	5,55	8,160	235,9
25,77	23,012	55,172	38,232	5,55	8,161	237,1
25,86	23,009	55,169	38,233	5,56	8,162	237,2
25,94	23,006	55,167	38,234	5,56	8,160	235,8
26,03	23,003	55,165	38,235	5,56	8,161	235,9
26,12	23,000	55,164	38,236	5,56	8,161	237,0
26,17	22,996	55,173	38,248	5,57	8,164	235,9
26,18	22,995	55,176	38,250	5,57	8,164	235,8
26,18	22,995	55,170	38,246	5,57	8,164	237,0
26,19	22,996	55,168	38,243	5,57	8,164	237,1

26,21	22,998	55,170	38,243	5,56	8,162	237,5
26,21	22,996	55,173	38,247	5,57	8,164	235,8
26,21	22,995	55,169	38,245	5,57	8,163	237,0
26,24	22,997	55,171	38,245	5,57	8,164	237,1
26,24	22,995	55,169	38,245	5,57	8,162	235,8
26,24	22,996	55,171	38,246	5,58	8,163	235,6
26,26	22,995	55,170	38,247	5,57	8,163	235,7
26,26	22,996	55,172	38,247	5,58	8,163	236,0
26,27	22,997	55,172	38,246	5,56	8,162	235,9
26,27	22,996	55,172	38,247	5,57	8,164	237,3
26,28	22,995	55,170	38,246	5,57	8,163	235,9
26,28	22,996	55,172	38,246	5,58	8,163	236,1
26,29	22,997	55,170	38,244	5,56	8,162	236,1
26,29	22,995	55,171	38,247	5,57	8,163	237,3
26,29	22,995	55,173	38,248	5,57	8,163	237,3
26,29	22,996	55,173	38,247	5,57	8,163	237,3
26,30	22,997	55,176	38,249	5,57	8,164	237,3
26,32	22,996	55,175	38,249	5,56	8,163	235,8
26,32	22,996	55,177	38,250	5,56	8,163	237,2
26,33	22,996	55,174	38,248	5,56	8,162	235,7
26,34	22,997	55,173	38,247	5,56	8,162	237,0
26,34	22,997	55,174	38,247	5,56	8,162	236,9

Stazione C7

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,48	55,71	38,26	5,29	8,15	238,40
0,04	23,48	55,71	38,26	5,30	8,15	237,20
0,10	23,48	55,72	38,26	5,30	8,15	237,70
0,16	23,48	55,72	38,26	5,29	8,15	237,20
0,21	23,49	55,79	38,31	5,29	8,15	237,60
0,26	23,50	55,82	38,32	5,29	8,15	238,00
0,28	23,52	55,79	38,28	5,28	8,15	237,10
0,30	23,54	55,80	38,27	5,29	8,15	237,30
0,32	23,55	55,80	38,26	5,29	8,15	237,90
0,32	23,56	55,81	38,26	5,28	8,15	237,00
0,32	23,57	55,81	38,26	5,29	8,15	238,20
0,33	23,56	55,81	38,26	5,29	8,15	237,60
0,33	23,57	55,81	38,25	5,28	8,15	236,80
0,34	23,58	55,81	38,25	5,29	8,15	238,30
0,35	23,59	55,81	38,24	5,29	8,15	238,00
0,37	23,58	55,81	38,24	5,29	8,15	237,10
0,40	23,58	55,80	38,24	5,29	8,15	238,60
0,42	23,57	55,78	38,23	5,29	8,15	236,90
0,51	23,55	55,78	38,25	5,30	8,15	238,00
0,56	23,55	55,78	38,25	5,30	8,15	237,30
0,61	23,55	55,95	38,38	5,30	8,15	237,20
0,67	23,55	55,87	38,31	5,30	8,15	238,20
0,73	23,57	55,96	38,38	5,30	8,15	237,60
0,79	23,58	55,99	38,38	5,30	8,15	236,80
0,85	23,59	55,99	38,38	5,31	8,15	238,20
0,91	23,60	55,98	38,36	5,31	8,15	237,70
0,97	23,61	56,04	38,39	5,30	8,15	236,40
1,03	23,63	56,17	38,47	5,29	8,15	236,80
1,08	23,66	56,16	38,45	5,30	8,15	238,20
1,14	23,69	56,10	38,37	5,30	8,15	236,60
1,21	23,72	56,06	38,32	5,29	8,15	236,80
1,27	23,74	55,71	38,03	5,30	8,15	237,90
1,33	23,75	55,57	37,91	5,30	8,15	236,30
1,41	23,70	55,56	37,94	5,30	8,15	237,20
1,47	23,63	55,55	38,01	5,31	8,15	238,30
1,54	23,57	55,55	38,06	5,32	8,15	238,10
1,61	23,52	55,55	38,09	5,32	8,15	236,50
1,68	23,49	55,55	38,12	5,33	8,15	237,90
1,75	23,46	55,55	38,15	5,34	8,15	237,90
1,81	23,43	55,54	38,17	5,34	8,15	236,20
1,96	23,38	55,50	38,18	5,35	8,15	238,10
2,02	23,37	55,52	38,20	5,35	8,15	236,70
2,07	23,36	55,50	38,20	5,36	8,15	238,00
2,12	23,35	55,52	38,21	5,36	8,15	237,60
2,15	23,34	55,49	38,20	5,35	8,15	236,70
2,19	23,34	55,50	38,21	5,36	8,15	238,10
2,21	23,33	55,50	38,22	5,36	8,15	238,10
2,21	23,33	55,50	38,23	5,36	8,15	236,40
2,21	23,32	55,51	38,23	5,36	8,15	237,80
2,22	23,32	55,51	38,24	5,37	8,15	238,00
2,23	23,31	55,51	38,25	5,37	8,15	236,60
2,25	23,31	55,51	38,25	5,37	8,15	236,10
2,27	23,30	55,50	38,25	5,37	8,15	238,30
2,29	23,30	55,50	38,24	5,38	8,15	236,90
2,33	23,30	55,48	38,24	5,38	8,15	236,50
2,37	23,29	55,48	38,24	5,37	8,15	237,60
2,42	23,29	55,47	38,24	5,38	8,15	238,00
2,48	23,28	55,47	38,24	5,38	8,15	236,40
2,54	23,28	55,47	38,24	5,38	8,15	237,80
2,60	23,28	55,47	38,25	5,38	8,15	238,30
2,65	23,27	55,47	38,24	5,38	8,15	236,90

2,71	23,27	55,46	38,24	5,38	8,15	237,50
2,83	23,27	55,44	38,23	5,39	8,15	236,20
2,88	23,27	55,43	38,22	5,39	8,15	236,60
2,92	23,26	55,43	38,22	5,39	8,15	238,20
2,97	23,26	55,42	38,22	5,39	8,15	238,00
3,03	23,26	55,40	38,21	5,39	8,15	236,50
3,10	23,25	55,39	38,20	5,39	8,15	237,70
3,17	23,24	55,37	38,19	5,40	8,15	237,80
3,25	23,23	55,36	38,20	5,40	8,15	236,40
3,32	23,22	55,35	38,20	5,39	8,15	237,60
3,40	23,21	55,35	38,21	5,40	8,15	238,10
3,47	23,20	55,35	38,22	5,40	8,15	236,80
3,55	23,19	55,35	38,23	5,40	8,15	237,60
3,63	23,18	55,35	38,23	5,40	8,16	236,70
3,70	23,18	55,35	38,24	5,40	8,15	236,50
3,78	23,17	55,34	38,23	5,40	8,15	237,80
3,83	23,17	55,33	38,23	5,40	8,16	237,10
3,90	23,17	55,33	38,23	5,41	8,16	236,90
3,96	23,16	55,32	38,23	5,41	8,15	237,90
4,01	23,16	55,32	38,23	5,40	8,16	237,70
4,07	23,16	55,31	38,23	5,41	8,16	236,70
4,12	23,15	55,32	38,23	5,41	8,15	237,80
4,18	23,15	55,32	38,23	5,41	8,16	237,00
4,25	23,14	55,31	38,24	5,41	8,16	237,70
4,28	23,14	55,31	38,24	5,42	8,16	237,80
4,29	23,13	55,32	38,25	5,42	8,16	236,50
4,30	23,13	55,32	38,25	5,42	8,16	236,30
4,31	23,13	55,32	38,25	5,42	8,16	238,10
4,34	23,13	55,31	38,25	5,42	8,16	236,80
4,36	23,13	55,31	38,25	5,42	8,16	237,40
4,39	23,13	55,31	38,25	5,42	8,16	237,60
4,43	23,13	55,31	38,25	5,43	8,16	236,60
4,47	23,12	55,30	38,24	5,43	8,16	236,20
4,52	23,12	55,30	38,25	5,42	8,16	237,90
4,57	23,12	55,30	38,25	5,43	8,16	236,70
4,63	23,11	55,30	38,26	5,43	8,16	236,90
4,69	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	237,40
4,75	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	236,70
4,82	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	236,60
4,88	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	237,50
4,95	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	237,40
5,02	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	237,60
5,09	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	236,80
5,16	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	236,80
5,22	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	237,40
5,37	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	236,30
5,42	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	237,50
5,48	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	238,00
5,52	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	236,70
5,57	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	237,40
5,62	23,11	55,30	38,25	5,43	8,16	237,70
5,66	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,60
5,71	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	237,40
5,76	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	237,80
5,82	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,80
5,89	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	237,50
5,96	23,11	55,29	38,25	5,43	8,16	236,70
6,03	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,70
6,10	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	237,50
6,17	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	237,50
6,24	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,80
6,32	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,70
6,39	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	237,50
6,46	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,50
6,53	23,11	55,29	38,25	5,44	8,16	236,50
6,60	23,11	55,29	38,25	5,45	8,16	237,50
6,67	23,10	55,29	38,25	5,44	8,16	236,50
6,82	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	237,40

6,88	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,50
6,94	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,60
7,00	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	237,40
7,06	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,90
7,12	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,70
7,17	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	237,40
7,23	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,70
7,28	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	237,70
7,34	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	237,40
7,39	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,60
7,45	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,80
7,51	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	237,90
7,58	23,10	55,29	38,25	5,45	8,16	236,30
7,66	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	236,70
7,74	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	237,70
7,83	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	236,30
7,91	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	237,00
8,00	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	237,90
8,08	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	236,50
8,16	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	236,60
8,24	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	237,90
8,43	23,10	55,29	38,25	5,46	8,16	236,80
8,50	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	237,90
8,58	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	237,50
8,64	23,10	55,28	38,25	5,46	8,16	236,50
8,70	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	237,70
8,77	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	237,40
8,83	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	236,70
8,89	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	238,00
8,96	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	237,90
9,02	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	236,10
9,09	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	236,60
9,17	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	237,70
9,24	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	236,20
9,32	23,10	55,29	38,26	5,47	8,16	236,50
9,40	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	238,00
9,48	23,10	55,28	38,25	5,48	8,16	236,40
9,49	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	237,70
9,50	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,30
9,50	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,20
9,52	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	237,80
9,52	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,70
9,52	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	237,80
9,53	23,10	55,28	38,25	5,48	8,15	237,90
9,54	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,50
9,54	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,70
9,54	23,10	55,29	38,26	5,50	8,16	237,60
9,54	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,40
9,56	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,60
9,56	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,40
9,56	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	238,00
9,56	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,80
9,57	23,10	55,28	38,25	5,47	8,16	236,60
9,58	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	237,60
9,59	23,10	55,29	38,25	5,48	8,15	236,30
9,59	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	237,90
9,59	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	237,90
9,59	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	236,40
9,60	23,10	55,29	38,26	5,48	8,16	236,50
9,60	23,10	55,29	38,25	5,48	8,16	236,80
9,61	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	237,50
9,61	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	236,20
9,61	23,10	55,29	38,25	5,49	8,16	238,10
9,61	23,10	55,29	38,26	5,48	8,16	236,50
9,61	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,90
9,61	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,60
9,61	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	236,20
9,61	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,90

9,61	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	238,10
9,61	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	236,80
9,61	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	236,30
9,61	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	237,80
9,61	23,10	55,30	38,26	5,49	8,16	236,50
9,62	23,10	55,29	38,26	5,49	8,16	237,50

Stazione D1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,06	23,61	55,55	38,02	5,24	8,12	233,60
0,06	23,61	55,55	38,02	5,24	8,12	233,20
0,06	23,61	55,55	38,02	5,24	8,12	231,30
0,06	23,60	55,55	38,02	5,23	8,12	233,10
0,06	23,60	55,55	38,02	5,24	8,12	233,20
0,06	23,60	55,55	38,02	5,24	8,12	231,50
0,06	23,60	55,55	38,03	5,23	8,12	233,00
0,06	23,60	55,55	38,02	5,24	8,12	233,50
0,08	23,60	55,55	38,02	5,24	8,12	231,70
0,10	23,60	55,55	38,02	5,23	8,12	232,90
0,12	23,61	55,55	38,02	5,24	8,12	232,00
0,17	23,61	55,54	38,02	5,24	8,12	231,80
0,20	23,61	55,54	38,01	5,23	8,12	232,40
0,21	23,61	55,54	38,01	5,24	8,12	232,20
0,24	23,61	55,54	38,01	5,24	8,12	232,10
0,24	23,63	55,54	37,99	5,23	8,12	232,50
0,25	23,61	55,54	38,01	5,24	8,12	232,10
0,28	23,62	55,54	38,01	5,23	8,12	233,30
0,29	23,62	55,54	38,01	5,24	8,12	233,50
0,32	23,62	55,54	38,00	5,23	8,12	231,50
0,34	23,62	55,54	38,00	5,23	8,12	232,90
0,37	23,62	55,54	38,01	5,24	8,12	233,20
0,38	23,62	55,54	38,01	5,24	8,11	231,40
0,39	23,62	55,54	38,01	5,23	8,12	233,00
0,39	23,62	55,54	38,00	5,24	8,12	232,20
0,40	23,62	55,54	38,01	5,23	8,12	231,40
0,41	23,62	55,54	38,01	5,23	8,12	232,60
0,42	23,62	55,54	38,01	5,24	8,12	233,00
0,45	23,62	55,54	38,01	5,25	8,11	233,10
0,47	23,62	55,54	38,00	5,24	8,11	234,00
0,48	23,62	55,54	38,01	5,24	8,11	233,90
0,49	23,62	55,54	38,01	5,24	8,11	234,50
0,49	23,62	55,54	38,01	5,23	8,11	234,10
0,50	23,62	55,54	38,01	5,24	8,12	233,50
0,52	23,61	55,54	38,01	5,24	8,11	234,30
0,54	23,61	55,55	38,01	5,24	8,11	233,90
0,57	23,61	55,55	38,02	5,24	8,12	233,80
0,60	23,61	55,57	38,03	5,24	8,11	234,70
0,64	23,61	55,61	38,06	5,24	8,12	233,70
0,72	23,60	55,63	38,09	5,25	8,12	233,60
0,75	23,59	55,64	38,10	5,25	8,12	234,70
0,79	23,58	55,64	38,11	5,25	8,12	233,40
0,82	23,58	55,64	38,11	5,25	8,12	233,70
0,85	23,57	55,63	38,11	5,25	8,13	234,10
0,85	23,57	55,63	38,12	5,26	8,13	233,10
0,87	23,56	55,63	38,12	5,26	8,13	233,60
0,87	23,56	55,63	38,12	5,25	8,13	233,00
0,88	23,55	55,63	38,13	5,26	8,13	233,50
0,88	23,55	55,63	38,13	5,26	8,13	234,20
0,91	23,55	55,63	38,13	5,26	8,13	233,80
0,95	23,55	55,63	38,13	5,26	8,13	232,80
1,01	23,54	55,62	38,13	5,26	8,13	233,20
1,06	23,53	55,61	38,13	5,27	8,13	234,00
1,11	23,52	55,59	38,13	5,27	8,13	232,40
1,15	23,51	55,58	38,13	5,27	8,13	233,50
1,17	23,50	55,58	38,13	5,27	8,14	234,40
1,19	23,50	55,60	38,15	5,27	8,13	232,60
1,19	23,49	55,60	38,16	5,27	8,14	232,90
1,20	23,49	55,60	38,17	5,28	8,14	234,20
1,21	23,48	55,60	38,17	5,28	8,14	232,60
1,25	23,48	55,60	38,17	5,28	8,14	232,80

1,32	23,47	55,58	38,17	5,29	8,14	233,50
1,35	23,46	55,58	38,16	5,29	8,14	233,40
1,38	23,46	55,57	38,16	5,29	8,14	233,20
1,42	23,46	55,56	38,16	5,29	8,14	233,50
1,45	23,45	55,56	38,16	5,29	8,14	233,00
1,48	23,45	55,56	38,17	5,30	8,14	234,10
1,50	23,44	55,57	38,17	5,30	8,14	233,40
1,53	23,44	55,56	38,18	5,29	8,14	233,40
1,53	23,44	55,57	38,18	5,30	8,14	234,40
1,54	23,43	55,57	38,18	5,30	8,14	232,30
1,54	23,43	55,57	38,19	5,30	8,14	233,20
1,54	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	234,00
1,54	23,43	55,57	38,19	5,30	8,14	234,50
1,55	23,43	55,57	38,19	5,30	8,14	232,60
1,55	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	232,10
1,56	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	234,50
1,57	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	233,00
1,58	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	232,20
1,61	23,43	55,57	38,19	5,31	8,14	234,30
1,62	23,43	55,57	38,19	5,32	8,14	234,10
1,66	23,43	55,57	38,19	5,32	8,14	232,40
1,67	23,43	55,56	38,19	5,31	8,14	234,30
1,78	23,42	55,50	38,14	5,32	8,14	232,40
1,82	23,40	55,44	38,11	5,33	8,14	234,20
1,88	23,38	55,36	38,07	5,33	8,14	234,10
1,93	23,35	55,31	38,05	5,34	8,14	232,30
1,99	23,32	55,29	38,06	5,34	8,14	234,50
2,03	23,29	55,31	38,11	5,34	8,14	234,50
2,10	23,27	55,39	38,19	5,34	8,14	232,50
2,13	23,26	55,45	38,25	5,34	8,14	232,60
2,18	23,25	55,47	38,26	5,34	8,14	234,10
2,20	23,26	55,48	38,27	5,35	8,14	234,10
2,25	23,26	55,46	38,25	5,35	8,14	232,30
2,25	23,26	55,47	38,26	5,34	8,14	232,60
2,28	23,26	55,47	38,26	5,34	8,15	234,50
2,28	23,26	55,47	38,26	5,35	8,14	233,00
2,29	23,27	55,47	38,25	5,34	8,15	233,60
2,29	23,27	55,47	38,25	5,34	8,15	234,10
2,29	23,27	55,47	38,25	5,35	8,15	232,90
2,30	23,27	55,47	38,25	5,35	8,14	232,30
2,31	23,27	55,47	38,25	5,35	8,15	234,10
2,31	23,27	55,48	38,25	5,35	8,15	234,30
2,34	23,27	55,48	38,25	5,35	8,15	233,10
2,34	23,27	55,48	38,25	5,35	8,15	232,90
2,35	23,27	55,48	38,26	5,36	8,15	232,50
2,38	23,27	55,48	38,26	5,36	8,15	232,30
2,39	23,27	55,48	38,25	5,36	8,15	234,40
2,39	23,27	55,48	38,25	5,36	8,15	234,40
2,40	23,27	55,48	38,25	5,36	8,15	232,70
2,42	23,28	55,48	38,25	5,36	8,15	233,80
2,42	23,28	55,48	38,26	5,36	8,15	234,10
2,44	23,28	55,49	38,26	5,37	8,15	232,70
2,45	23,28	55,49	38,26	5,37	8,15	232,70
2,48	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	232,20
2,52	23,28	55,48	38,25	5,36	8,15	234,20
2,53	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	233,10
2,57	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	233,10
2,59	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	232,60
2,62	23,28	55,48	38,25	5,36	8,15	233,90
2,63	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	233,00
2,64	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	232,20
2,67	23,28	55,48	38,25	5,37	8,15	234,10
2,67	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	233,20
2,69	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	233,50
2,69	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	233,40
2,70	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	234,00
2,72	23,28	55,49	38,26	5,37	8,15	234,10
2,75	23,28	55,49	38,25	5,38	8,15	234,30

2,76	23,28	55,49	38,25	5,38	8,15	232,70
2,77	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	232,40
2,79	23,28	55,49	38,25	5,37	8,15	234,10
2,81	23,28	55,49	38,25	5,38	8,15	232,80
2,84	23,28	55,49	38,25	5,38	8,15	232,40
2,86	23,28	55,48	38,25	5,38	8,15	233,80
2,90	23,28	55,48	38,25	5,38	8,15	234,20
2,93	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	232,90
2,97	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	232,80
3,00	23,28	55,48	38,25	5,38	8,15	233,60
3,03	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	232,90
3,06	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	232,80
3,08	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	232,70
3,08	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	233,40
3,09	23,28	55,49	38,25	5,39	8,15	233,30
3,10	23,28	55,49	38,25	5,39	8,15	234,20
3,10	23,28	55,49	38,25	5,39	8,15	233,60
3,12	23,28	55,49	38,25	5,40	8,15	232,80
3,13	23,28	55,49	38,25	5,39	8,15	233,10
3,16	23,28	55,49	38,25	5,40	8,15	233,30
3,18	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	233,00
3,18	23,28	55,49	38,25	5,40	8,15	233,50
3,19	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	232,80
3,22	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	232,50
3,23	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	233,40
3,26	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	233,10
3,28	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,00
3,31	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,40
3,34	23,28	55,49	38,25	5,41	8,15	232,90
3,37	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	232,90
3,41	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	232,80
3,44	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,30
3,46	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,40
3,48	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,10
3,51	23,28	55,49	38,25	5,43	8,15	234,00
3,51	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	233,50
3,54	23,28	55,49	38,25	5,42	8,15	232,90
3,54	23,28	55,49	38,25	5,43	8,15	234,00
3,55	23,28	55,49	38,25	5,43	8,15	233,20
3,56	23,28	55,49	38,25	5,43	8,15	232,70
3,57	23,28	55,49	38,25	5,43	8,15	233,20
3,59	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	234,10
3,60	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	232,80
3,61	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	232,20
3,63	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	233,80
3,64	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	233,10
3,66	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	232,70
3,70	23,28	55,49	38,25	5,44	8,15	233,60
3,74	23,28	55,49	38,25	5,45	8,15	233,00
3,77	23,28	55,49	38,26	5,45	8,15	233,60
3,82	23,29	55,50	38,26	5,45	8,15	233,30
3,86	23,29	55,49	38,25	5,44	8,15	234,00
3,89	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,10
3,94	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,90
3,96	23,29	55,50	38,25	5,44	8,15	233,50
4,00	23,29	55,50	38,25	5,44	8,15	232,90
4,04	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,80
4,05	23,29	55,49	38,25	5,45	8,15	233,40
4,09	23,29	55,49	38,25	5,44	8,15	232,50
4,10	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,10
4,11	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,70
4,12	23,29	55,50	38,25	5,44	8,15	232,50
4,12	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,90
4,13	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,80
4,13	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,80
4,14	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,50
4,14	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,90
4,17	23,29	55,50	38,25	5,46	8,15	233,80

4,19	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,10
4,21	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,10
4,22	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,40
4,24	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	234,00
4,25	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,70
4,26	23,29	55,50	38,25	5,46	8,15	233,80
4,27	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,10
4,29	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233,00
4,31	23,29	55,50	38,25	5,46	8,15	234,10
4,33	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,50
4,34	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,60
4,37	23,29	55,50	38,25	5,46	8,15	233,90
4,38	23,29	55,50	38,25	5,46	8,15	232,30
4,40	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	232,40
4,43	23,29	55,49	38,25	5,45	8,15	234,20
4,46	23,29	55,49	38,25	5,45	8,15	232,40
4,49	23,29	55,49	38,25	5,45	8,15	232,40
4,52	23,29	55,49	38,25	5,45	8,15	233,90
4,62	23,28	55,49	38,25	5,45	8,15	232,90
4,67	23,29	55,52	38,27	5,45	8,15	234,20
4,72	23,29	55,52	38,27	5,45	8,15	234,00
4,76	23,30	55,52	38,27	5,44	8,15	232,30
4,77	23,30	55,52	38,26	5,44	8,15	232,80
4,78	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,90
4,78	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,00
4,78	23,31	55,52	38,25	5,44	8,15	232,40
4,78	23,32	55,52	38,25	5,44	8,15	234,10
4,78	23,32	55,52	38,25	5,45	8,15	234,00
4,78	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,20
4,79	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,90
4,79	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,90
4,79	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,30
4,79	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	234,20
4,79	23,31	55,51	38,25	5,46	8,15	232,90
4,79	23,31	55,51	38,24	5,46	8,15	233,30
4,79	23,32	55,52	38,24	5,46	8,15	233,90
4,79	23,32	55,52	38,24	5,46	8,15	232,60
4,79	23,32	55,52	38,24	5,46	8,15	232,40
4,79	23,32	55,52	38,24	5,46	8,15	233,50
4,79	23,32	55,52	38,24	5,46	8,15	233,00
4,79	23,33	55,52	38,24	5,46	8,15	233,40
4,79	23,33	55,52	38,24	5,46	8,15	232,10
4,79	23,33	55,52	38,24	5,46	8,15	232,20
4,79	23,33	55,52	38,24	5,45	8,15	234,20
4,79	23,33	55,53	38,24	5,46	8,15	232,80
4,79	23,33	55,53	38,24	5,45	8,15	232,50
4,79	23,33	55,53	38,24	5,45	8,15	233,40
4,79	23,34	55,53	38,24	5,45	8,15	234,00
4,79	23,34	55,53	38,24	5,45	8,15	232,80
4,79	23,34	55,53	38,24	5,45	8,15	233,20
4,79	23,34	55,53	38,24	5,44	8,15	233,50
4,79	23,34	55,53	38,24	5,44	8,15	233,00
4,79	23,34	55,53	38,23	5,44	8,15	233,00
4,79	23,34	55,53	38,23	5,44	8,15	232,90
4,79	23,34	55,53	38,23	5,44	8,15	232,60
4,79	23,34	55,53	38,24	5,44	8,15	232,60
4,79	23,34	55,53	38,24	5,44	8,15	232,50
4,79	23,34	55,53	38,24	5,44	8,15	232,30
4,79	23,34	55,53	38,24	5,43	8,15	233,50
4,79	23,34	55,53	38,24	5,43	8,15	234,00
4,79	23,34	55,53	38,24	5,43	8,15	232,70
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,10
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	234,00
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,30
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,80
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,80
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	232,40
4,80	23,31	55,52	38,25	5,45	8,15	233,40

4,80	23,30	55,52	38,26	5,46	8,15	232,20
4,80	23,30	55,52	38,26	5,45	8,15	234,00
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	233,80
4,80	23,30	55,52	38,26	5,46	8,15	232,10
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	234,20
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	234,00
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	232,90
4,80	23,29	55,51	38,26	5,46	8,15	232,20
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	233,80
4,80	23,30	55,51	38,26	5,46	8,15	232,60
4,80	23,30	55,51	38,25	5,46	8,15	232,40
4,80	23,30	55,51	38,25	5,46	8,15	233,80
4,80	23,31	55,51	38,25	5,46	8,15	234,10
4,80	23,33	55,52	38,24	5,46	8,15	233,00

Stazione D2

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,29	55,51	38,27	5,35	8,14	232,70
0,01	23,28	55,51	38,27	5,39	8,14	231,00
0,01	23,28	55,51	38,27	5,35	8,15	233,10
0,04	23,28	55,51	38,27	5,35	8,15	233,00
0,09	23,28	55,51	38,27	5,35	8,15	231,30
0,19	23,29	55,51	38,26	5,34	8,15	232,80
0,28	23,29	55,49	38,25	5,35	8,15	232,70
0,34	23,28	55,48	38,25	5,35	8,14	231,10
0,36	23,28	55,48	38,25	5,35	8,15	231,30
0,38	23,27	55,48	38,26	5,35	8,15	233,10
0,38	23,27	55,49	38,26	5,35	8,15	231,80
0,41	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	232,60
0,42	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	230,90
0,43	23,27	55,49	38,26	5,35	8,15	231,90
0,45	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	233,00
0,47	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	231,20
0,48	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	231,70
0,49	23,27	55,49	38,27	5,36	8,15	233,00
0,50	23,27	55,49	38,27	5,36	8,15	231,50
0,53	23,27	55,49	38,27	5,35	8,15	232,10
0,56	23,27	55,49	38,27	5,36	8,15	233,50
0,59	23,27	55,48	38,26	5,36	8,15	231,60
0,62	23,27	55,48	38,26	5,35	8,15	233,20
0,65	23,27	55,48	38,26	5,36	8,15	233,50
0,67	23,26	55,48	38,26	5,37	8,14	232,20
0,67	23,26	55,48	38,26	5,37	8,15	232,80
0,68	23,27	55,48	38,26	5,36	8,14	232,20
0,68	23,26	55,48	38,26	5,36	8,15	234,00
0,68	23,26	55,48	38,26	5,37	8,15	232,30
0,69	23,26	55,48	38,26	5,36	8,14	232,30
0,69	23,26	55,48	38,26	5,36	8,15	233,70
0,71	23,26	55,48	38,27	5,37	8,15	232,80
0,73	23,26	55,48	38,26	5,37	8,14	232,70
0,85	23,26	55,47	38,26	5,37	8,15	234,50
0,91	23,26	55,46	38,25	5,37	8,14	233,10
0,97	23,26	55,46	38,25	5,37	8,15	234,80
1,03	23,26	55,46	38,25	5,37	8,15	235,10
1,10	23,25	55,46	38,26	5,38	8,14	233,80
1,16	23,25	55,46	38,26	5,37	8,14	234,40
1,22	23,25	55,46	38,26	5,38	8,14	236,10
1,29	23,25	55,47	38,26	5,38	8,14	235,10
1,36	23,25	55,46	38,26	5,37	8,14	234,60
1,44	23,25	55,46	38,26	5,37	8,14	236,10
1,52	23,25	55,46	38,25	5,38	8,15	236,20
1,59	23,25	55,46	38,26	5,38	8,15	235,00
1,66	23,25	55,46	38,26	5,38	8,14	234,80
1,73	23,25	55,46	38,26	5,38	8,14	236,50
1,81	23,25	55,46	38,26	5,38	8,15	236,80
1,88	23,25	55,46	38,26	5,38	8,15	235,70
1,94	23,25	55,46	38,26	5,38	8,15	236,20
2,01	23,25	55,46	38,26	5,38	8,15	236,60
2,07	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	235,50
2,12	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	235,40
2,17	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	236,20
2,22	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	236,80
2,31	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	235,30
2,33	23,25	55,46	38,26	5,39	8,15	236,80
2,34	23,25	55,46	38,26	5,40	8,15	235,40
2,34	23,25	55,46	38,26	5,40	8,15	235,10
2,34	23,25	55,46	38,26	5,40	8,15	237,10
2,34	23,25	55,46	38,26	5,40	8,15	235,90

2,34	23,25	55,46	38,26	5,40	8,15	235,30
2,35	23,24	55,46	38,26	5,40	8,15	236,80
2,36	23,24	55,46	38,26	5,41	8,15	235,60
2,36	23,24	55,46	38,26	5,41	8,15	236,20
2,37	23,24	55,46	38,27	5,41	8,15	237,00
2,37	23,24	55,46	38,26	5,41	8,15	235,60
2,38	23,24	55,46	38,26	5,41	8,15	236,40
2,40	23,24	55,46	38,26	5,41	8,15	236,80
2,42	23,24	55,46	38,26	5,42	8,15	235,60
2,46	23,24	55,45	38,26	5,42	8,15	235,30
2,51	23,24	55,45	38,26	5,41	8,15	236,20
2,55	23,24	55,45	38,26	5,41	8,15	235,80
2,61	23,24	55,45	38,26	5,42	8,15	235,70
2,67	23,24	55,45	38,26	5,42	8,15	236,50
2,73	23,24	55,45	38,26	5,41	8,15	236,30
2,79	23,24	55,45	38,26	5,42	8,15	235,30
2,91	23,24	55,44	38,25	5,42	8,15	236,70
2,95	23,24	55,44	38,25	5,42	8,15	235,60
3,01	23,24	55,44	38,25	5,42	8,15	235,20
3,07	23,24	55,44	38,25	5,42	8,15	236,30
3,12	23,24	55,43	38,25	5,42	8,15	236,30
3,19	23,24	55,43	38,24	5,42	8,15	236,50
3,26	23,24	55,43	38,25	5,43	8,15	235,20
3,32	23,24	55,43	38,25	5,43	8,15	235,10
3,39	23,23	55,43	38,25	5,42	8,15	236,20
3,45	23,23	55,42	38,24	5,42	8,15	236,60
3,51	23,23	55,41	38,24	5,43	8,15	235,50
3,58	23,23	55,41	38,24	5,43	8,15	235,10
3,62	23,23	55,41	38,24	5,43	8,15	236,10
3,67	23,23	55,41	38,24	5,43	8,15	235,10
3,69	23,23	55,41	38,24	5,43	8,15	235,00
3,71	23,22	55,41	38,25	5,43	8,15	236,00
3,71	23,22	55,42	38,25	5,44	8,15	235,20
3,71	23,22	55,42	38,26	5,44	8,15	235,90
3,71	23,22	55,42	38,26	5,44	8,15	235,10
3,72	23,22	55,42	38,25	5,43	8,15	235,40
3,73	23,21	55,42	38,26	5,44	8,15	235,20
3,74	23,21	55,42	38,25	5,44	8,15	236,20
3,81	23,21	55,42	38,26	5,45	8,15	235,20
3,85	23,21	55,42	38,26	5,44	8,15	236,30
3,87	23,22	55,42	38,26	5,44	8,15	236,30
3,90	23,22	55,42	38,25	5,45	8,15	234,90
3,93	23,22	55,40	38,24	5,45	8,15	235,90
3,97	23,22	55,40	38,24	5,45	8,15	236,30
4,02	23,21	55,40	38,24	5,45	8,15	236,50
4,08	23,21	55,39	38,24	5,45	8,15	235,30
4,14	23,21	55,38	38,24	5,45	8,15	235,20
4,21	23,20	55,39	38,25	5,45	8,15	234,90
4,29	23,20	55,39	38,25	5,44	8,15	235,90
4,38	23,20	55,38	38,24	5,44	8,15	236,10
4,43	23,19	55,38	38,24	5,44	8,15	236,20
4,50	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	234,90
4,56	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	234,70
4,60	23,19	55,38	38,25	5,44	8,15	236,20
4,61	23,19	55,39	38,26	5,45	8,15	236,00
4,62	23,18	55,39	38,26	5,45	8,15	234,60
4,62	23,19	55,39	38,26	5,45	8,15	236,00
4,63	23,18	55,38	38,26	5,45	8,15	236,30
4,63	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	234,60
4,64	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	236,10
4,65	23,19	55,38	38,25	5,44	8,15	236,30
4,65	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,30
4,66	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,10
4,68	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	234,90
4,68	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,10
4,69	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,90
4,69	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,00
4,70	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,80

4,70	23,19	55,38	38,25	5,45	8,15	235,90
4,73	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	234,90
4,77	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,00
4,79	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	234,80
4,84	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,70
4,89	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,20
4,93	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,20
5,00	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,70
5,03	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,90
5,10	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,90
5,14	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,00
5,20	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,70
5,26	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,60
5,32	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	235,10
5,46	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	236,00
5,52	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,80
5,56	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,40
5,59	23,18	55,38	38,26	5,46	8,15	235,10
5,59	23,18	55,38	38,26	5,46	8,15	236,00
5,60	23,18	55,38	38,25	5,45	8,15	236,20
5,60	23,18	55,38	38,26	5,46	8,15	236,00
5,60	23,18	55,38	38,26	5,46	8,15	235,70
5,61	23,18	55,38	38,26	5,46	8,15	235,50
5,61	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,80
5,62	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	235,00
5,63	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	235,70
5,63	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,80
5,63	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,70
5,64	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	235,90
5,67	23,18	55,38	38,25	5,46	8,15	234,60
5,70	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,10
5,72	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,90
5,75	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,50
5,77	23,18	55,38	38,26	5,47	8,15	234,80
5,80	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,70
5,83	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,50
5,93	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,60
6,00	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,80
6,06	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	234,70
6,13	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,60
6,17	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,90
6,22	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,00
6,28	23,18	55,37	38,25	5,47	8,15	234,90
6,32	23,18	55,38	38,25	5,47	8,15	235,10
6,38	23,18	55,37	38,25	5,47	8,15	235,70
6,43	23,18	55,37	38,25	5,47	8,15	235,60
6,49	23,18	55,37	38,25	5,47	8,15	234,80
6,54	23,18	55,37	38,25	5,47	8,15	235,60
6,58	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	235,50
6,63	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	235,50
6,68	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	235,00
6,70	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	236,00
6,75	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	235,90
6,76	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	234,60
6,80	23,17	55,37	38,25	5,47	8,15	234,80
6,82	23,17	55,37	38,25	5,48	8,15	235,80
6,83	23,17	55,37	38,25	5,48	8,15	235,70
6,88	23,17	55,37	38,25	5,48	8,15	234,50
6,93	23,17	55,36	38,25	5,48	8,15	235,50
6,94	23,17	55,36	38,25	5,47	8,15	235,90
6,99	23,17	55,36	38,25	5,48	8,15	234,90
7,03	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	234,80
7,07	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	235,60
7,12	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	234,80
7,15	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	235,10
7,17	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	236,00
7,18	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	234,30
7,18	23,16	55,35	38,25	5,48	8,15	234,80

7,18	23,16	55,35	38,26	5,48	8,15	236,00
7,18	23,16	55,35	38,26	5,48	8,15	235,50
7,19	23,15	55,35	38,25	5,48	8,15	234,60
7,22	23,15	55,35	38,25	5,48	8,15	235,00
7,23	23,15	55,34	38,25	5,48	8,15	236,20
7,27	23,15	55,32	38,24	5,49	8,15	236,00
7,29	23,15	55,32	38,24	5,48	8,15	234,50
7,32	23,14	55,32	38,24	5,48	8,15	234,70
7,34	23,14	55,32	38,24	5,49	8,15	235,80
7,38	23,14	55,32	38,25	5,48	8,15	234,90
7,42	23,14	55,32	38,25	5,49	8,15	236,00
7,44	23,14	55,32	38,25	5,48	8,15	234,50
7,57	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	235,50
7,64	23,13	55,32	38,25	5,48	8,15	236,00
7,70	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	235,00
7,77	23,13	55,33	38,25	5,49	8,15	235,80
7,85	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	235,60
7,92	23,13	55,32	38,25	5,48	8,15	234,80
8,00	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	235,70
8,07	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	235,50
8,14	23,13	55,31	38,24	5,48	8,15	234,80
8,20	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	235,00
8,25	23,13	55,32	38,25	5,49	8,15	235,80
8,31	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	234,40
8,36	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	234,70
8,42	23,13	55,30	38,24	5,49	8,15	235,70
8,45	23,13	55,31	38,25	5,49	8,15	234,40
8,50	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	234,90
8,53	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	236,00
8,54	23,12	55,30	38,24	5,49	8,15	234,50
8,57	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	234,70
8,57	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	234,40
8,58	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	235,80
8,58	23,12	55,31	38,25	5,49	8,15	234,30
8,58	23,12	55,30	38,25	5,49	8,15	234,70
8,58	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	234,90
8,59	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	235,60
8,64	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	234,50
8,67	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	235,00
8,71	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	235,90
8,75	23,12	55,30	38,25	5,50	8,15	234,50
8,78	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	234,70
8,81	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	235,90
8,86	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	234,30
8,91	23,11	55,29	38,25	5,50	8,15	234,80
8,96	23,11	55,29	38,25	5,50	8,15	236,00
9,02	23,11	55,30	38,25	5,50	8,15	234,70
9,07	23,11	55,29	38,24	5,49	8,15	234,50
9,13	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	235,80
9,20	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	234,30
9,25	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	235,80
9,28	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	236,00
9,32	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	234,70
9,37	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	234,30
9,41	23,11	55,29	38,25	5,50	8,15	235,90
9,43	23,11	55,28	38,25	5,50	8,15	234,50
9,48	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,00
9,50	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,30
9,52	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,30
9,54	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,80
9,56	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,90
9,59	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,50
9,60	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,50
9,62	23,11	55,28	38,24	5,50	8,15	236,10
9,63	23,10	55,28	38,24	5,50	8,15	235,90
9,64	23,11	55,29	38,25	5,50	8,15	234,70
9,67	23,11	55,29	38,25	5,50	8,15	234,50
9,68	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,50

9,71	23,11	55,28	38,25	5,50	8,15	235,90
9,75	23,11	55,28	38,24	5,51	8,15	235,80
9,78	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,30
9,83	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	234,40
9,86	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,90
9,88	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	236,00
9,93	23,10	55,29	38,25	5,50	8,15	236,10
9,95	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,70
9,99	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,40
10,03	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,90
10,12	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,50
10,15	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,70
10,20	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	236,00
10,20	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,90
10,22	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,60
10,25	23,10	55,28	38,25	5,49	8,15	234,40
10,27	23,10	55,28	38,24	5,49	8,15	234,80
10,32	23,10	55,28	38,24	5,50	8,15	235,90
10,35	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	235,50
10,38	23,10	55,28	38,25	5,50	8,15	234,20
10,44	23,10	55,28	38,25	5,49	8,15	234,20
10,46	23,10	55,28	38,24	5,49	8,15	234,50
10,52	23,10	55,28	38,24	5,49	8,15	236,00
10,54	23,10	55,27	38,24	5,50	8,15	236,00
10,57	23,10	55,27	38,24	5,49	8,15	234,60
10,62	23,10	55,27	38,24	5,49	8,15	234,40
10,65	23,10	55,27	38,24	5,49	8,15	235,70
10,71	23,10	55,27	38,24	5,49	8,15	235,80
10,74	23,10	55,27	38,25	5,49	8,15	234,50
10,78	23,09	55,27	38,25	5,49	8,15	234,20
10,83	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	235,60
10,86	23,10	55,27	38,24	5,49	8,15	236,00
10,97	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	234,60
11,00	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	235,90
11,04	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	235,70
11,05	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	234,40
11,09	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	234,50
11,10	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	236,10
11,14	23,09	55,27	38,24	5,49	8,15	236,00
11,19	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	234,60
11,25	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	234,50
11,32	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	235,70
11,36	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	234,30
11,44	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	234,60
11,50	23,09	55,26	38,24	5,49	8,15	235,80
11,57	23,09	55,25	38,24	5,49	8,15	235,80
11,63	23,09	55,25	38,24	5,49	8,15	234,70
11,65	23,08	55,24	38,23	5,49	8,15	234,50
11,71	23,08	55,24	38,23	5,49	8,15	235,70
11,74	23,08	55,24	38,23	5,50	8,15	235,70
11,78	23,08	55,24	38,23	5,50	8,15	235,60
11,80	23,08	55,24	38,23	5,50	8,15	234,10
11,81	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,60
11,82	23,07	55,24	38,24	5,49	8,15	236,00
11,83	23,07	55,25	38,24	5,50	8,15	234,60
11,85	23,07	55,25	38,24	5,50	8,15	235,70
11,87	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	235,30
11,91	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,60
11,94	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,70
11,98	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	235,90
12,02	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,40
12,05	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,40
12,11	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	235,80
12,15	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,60
12,20	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,20
12,25	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,70
12,29	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	235,00
12,35	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	235,90

12,40	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,60
12,45	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,40
12,47	23,07	55,24	38,24	5,50	8,15	234,60
12,49	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
12,52	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
12,54	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
12,56	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,10
12,60	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
12,72	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,40
12,77	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,70
12,81	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
12,86	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,40
12,91	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,50
12,96	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,90
13,02	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,80
13,06	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235,40
13,10	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	234,50
13,16	23,07	55,23	38,24	5,51	8,15	235,70
13,21	23,07	55,23	38,24	5,52	8,15	235,60
13,27	23,07	55,23	38,24	5,52	8,15	234,20
13,30	23,07	55,23	38,24	5,51	8,15	234,50
13,33	23,06	55,23	38,24	5,51	8,15	235,80
13,37	23,06	55,23	38,24	5,52	8,15	236,00
13,41	23,06	55,23	38,24	5,51	8,15	234,20
13,45	23,06	55,23	38,24	5,51	8,15	234,30
13,49	23,06	55,23	38,24	5,51	8,15	234,60
13,54	23,06	55,23	38,24	5,52	8,15	235,60
13,59	23,06	55,23	38,24	5,52	8,15	235,80
13,62	23,063	55,230	38,238	5,52	8,150	234,5
13,64	23,063	55,232	38,240	5,52	8,150	234,4
13,67	23,061	55,234	38,243	5,52	8,151	234,2
13,68	23,061	55,235	38,244	5,52	8,151	234,6
13,69	23,061	55,236	38,244	5,52	8,151	235,6
13,71	23,062	55,234	38,242	5,52	8,151	235,6
13,74	23,062	55,234	38,242	5,52	8,150	234,2
13,76	23,062	55,234	38,242	5,52	8,150	234,7
13,78	23,062	55,233	38,241	5,52	8,151	235,9
13,82	23,062	55,232	38,241	5,52	8,152	235,8
13,85	23,062	55,233	38,241	5,52	8,151	235,7
13,90	23,063	55,228	38,237	5,52	8,151	234,3
13,95	23,062	55,228	38,237	5,52	8,151	234,6
13,99	23,062	55,226	38,236	5,52	8,151	235,7
14,04	23,060	55,224	38,235	5,52	8,151	235,7
14,09	23,060	55,224	38,236	5,52	8,150	234,3
14,13	23,060	55,223	38,235	5,52	8,150	234,3
14,20	23,059	55,224	38,236	5,52	8,150	234,6
14,26	23,058	55,224	38,238	5,52	8,151	235,9
14,32	23,058	55,225	38,239	5,52	8,151	235,8
14,38	23,056	55,224	38,239	5,52	8,151	234,6
14,44	23,056	55,224	38,239	5,52	8,151	234,3
14,50	23,056	55,226	38,240	5,52	8,151	235,6
14,53	23,056	55,220	38,236	5,52	8,152	235,7
14,62	23,050	55,216	38,238	5,52	8,150	234,8
14,66	23,049	55,221	38,243	5,52	8,151	236,0
14,68	23,050	55,222	38,243	5,52	8,150	235,6
14,69	23,050	55,223	38,244	5,52	8,150	234,4
14,70	23,050	55,222	38,243	5,52	8,151	234,6
14,71	23,051	55,222	38,242	5,52	8,151	234,7
14,71	23,051	55,224	38,243	5,52	8,151	235,7
14,72	23,052	55,224	38,243	5,52	8,150	235,5
14,73	23,051	55,218	38,238	5,52	8,150	234,4
14,76	23,051	55,214	38,236	5,52	8,150	234,6
14,79	23,051	55,220	38,240	5,52	8,151	235,0
14,82	23,051	55,222	38,242	5,52	8,151	235,8
14,86	23,052	55,214	38,235	5,52	8,151	235,8
14,91	23,051	55,200	38,224	5,52	8,151	234,3
14,95	23,050	55,206	38,230	5,52	8,151	234,5
15,01	23,050	55,212	38,234	5,52	8,151	235,7

15,05	23,048	55,193	38,222	5,52	8,151	235,8
15,09	23,047	55,175	38,209	5,52	8,150	234,3
15,16	23,045	55,153	38,194	5,52	8,150	234,3
15,21	23,042	55,188	38,222	5,52	8,150	234,5
15,29	23,038	55,183	38,222	5,52	8,151	236,1
15,35	23,033	55,126	38,182	5,52	8,151	235,8
15,50	23,017	55,088	38,167	5,52	8,151	234,7
15,57	23,012	55,080	38,164	5,53	8,151	234,7
15,64	23,000	55,078	38,173	5,53	8,149	235,4
15,70	22,988	55,083	38,188	5,53	8,150	234,4
15,77	22,979	55,113	38,219	5,53	8,150	234,9
15,84	22,973	55,135	38,241	5,53	8,150	235,9
15,92	22,972	55,109	38,222	5,53	8,150	235,8
15,97	22,972	55,149	38,253	5,53	8,150	234,5
16,05	22,973	55,143	38,248	5,52	8,150	234,5
16,14	22,975	55,138	38,242	5,53	8,151	235,9
16,21	22,977	55,137	38,239	5,53	8,150	235,3
16,26	22,981	55,135	38,234	5,52	8,150	234,7
16,34	22,984	55,133	38,230	5,53	8,151	234,8
16,41	22,986	55,123	38,221	5,53	8,151	236,0
16,45	22,987	55,135	38,229	5,53	8,151	235,9
16,49	22,987	55,149	38,240	5,53	8,150	234,4
16,55	22,988	55,144	38,236	5,52	8,150	234,4
16,59	22,988	55,130	38,224	5,52	8,151	234,7
16,65	22,990	55,123	38,217	5,53	8,151	235,7
16,68	22,989	55,094	38,195	5,53	8,151	235,7
16,73	22,984	55,094	38,200	5,53	8,150	235,5
16,77	22,980	55,127	38,229	5,53	8,150	234,3
16,86	22,975	55,094	38,207	5,53	8,150	235,5
16,90	22,974	55,096	38,209	5,53	8,150	235,7
16,93	22,972	55,096	38,211	5,53	8,151	234,7
16,95	22,972	55,099	38,214	5,54	8,151	234,6
16,98	22,970	55,100	38,216	5,53	8,150	235,7
17,01	22,970	55,099	38,216	5,53	8,150	235,3
17,04	22,970	55,099	38,216	5,53	8,150	235,9
17,07	22,969	55,099	38,216	5,53	8,151	235,0
17,10	22,969	55,104	38,220	5,54	8,151	235,9
17,13	22,970	55,106	38,221	5,54	8,150	235,7
17,15	22,969	55,096	38,214	5,53	8,151	234,4
17,20	22,970	55,100	38,216	5,53	8,151	234,7
17,24	22,971	55,100	38,216	5,54	8,151	234,5
17,30	22,970	55,098	38,214	5,54	8,150	235,7
17,34	22,969	55,098	38,216	5,54	8,150	235,4
17,38	22,969	55,102	38,219	5,53	8,150	234,7
17,44	22,968	55,097	38,215	5,53	8,151	234,8
17,49	22,969	55,102	38,219	5,53	8,150	235,9
17,53	22,968	55,121	38,234	5,53	8,150	235,5
17,56	22,972	55,156	38,258	5,53	8,150	234,4
17,59	22,982	55,153	38,247	5,53	8,151	234,5
17,62	22,988	55,157	38,244	5,53	8,151	235,9
17,69	22,993	55,130	38,220	5,53	8,151	234,7
17,72	22,992	55,123	38,214	5,53	8,151	234,9
17,75	22,991	55,123	38,216	5,53	8,151	235,5
17,77	22,991	55,130	38,221	5,53	8,151	235,7
17,80	22,990	55,129	38,221	5,53	8,151	235,8
17,84	22,990	55,127	38,220	5,53	8,151	234,7
17,88	22,989	55,128	38,222	5,53	8,151	234,5
17,91	22,988	55,139	38,231	5,53	8,150	235,4
17,93	22,990	55,135	38,226	5,53	8,150	234,5
17,96	22,988	55,130	38,223	5,53	8,151	234,9
18,00	22,988	55,129	38,223	5,53	8,151	235,8
18,03	22,988	55,137	38,229	5,53	8,151	235,8
18,07	22,988	55,128	38,222	5,53	8,151	234,3
18,10	22,986	55,124	38,220	5,53	8,151	234,8
18,16	22,985	55,117	38,216	5,53	8,151	235,7
18,20	22,985	55,113	38,213	5,53	8,151	235,7
18,25	22,983	55,118	38,219	5,53	8,150	234,4
18,32	22,981	55,119	38,222	5,53	8,151	234,7

18,36	22,980	55,122	38,225	5,53	8,151	236,1
18,39	22,981	55,125	38,226	5,53	8,151	236,1
18,45	22,982	55,119	38,220	5,53	8,151	235,9
18,49	22,982	55,121	38,222	5,53	8,151	234,4
18,62	22,981	55,098	38,205	5,53	8,150	235,5
18,68	22,979	55,080	38,192	5,53	8,150	234,7
18,73	22,975	55,069	38,187	5,53	8,151	234,9
18,78	22,972	55,081	38,199	5,53	8,151	234,8
18,81	22,965	55,064	38,191	5,53	8,151	235,8
18,87	22,958	55,048	38,186	5,54	8,151	235,6
18,91	22,953	55,060	38,199	5,53	8,151	235,7
18,94	22,951	55,066	38,206	5,53	8,151	234,7
18,99	22,951	55,076	38,213	5,54	8,151	234,5
19,03	22,952	55,074	38,210	5,53	8,150	235,3
19,08	22,952	55,064	38,203	5,53	8,151	234,4
19,11	22,950	55,085	38,221	5,53	8,151	235,0
19,14	22,951	55,067	38,206	5,54	8,151	234,9
19,19	22,949	55,055	38,199	5,54	8,151	235,8
19,22	22,947	55,055	38,200	5,54	8,151	234,4
19,25	22,947	55,088	38,226	5,53	8,151	234,7
19,32	22,950	55,095	38,229	5,54	8,151	235,8
19,35	22,953	55,094	38,225	5,54	8,151	235,6
19,41	22,956	55,076	38,209	5,54	8,151	234,3
19,47	22,956	55,072	38,205	5,53	8,151	234,6
19,50	22,954	55,064	38,201	5,54	8,151	236,1
19,54	22,950	55,073	38,212	5,54	8,151	235,7
19,60	22,947	55,072	38,213	5,54	8,151	234,6
19,63	22,947	55,061	38,205	5,54	8,150	235,5
19,68	22,944	55,048	38,198	5,54	8,150	234,6
19,71	22,938	55,041	38,197	5,54	8,151	234,8
19,76	22,932	55,039	38,201	5,55	8,151	235,7
19,81	22,928	55,038	38,203	5,55	8,151	235,6
19,87	22,925	55,037	38,205	5,54	8,151	234,7
19,92	22,924	55,036	38,206	5,55	8,151	235,7
19,99	22,922	55,035	38,206	5,55	8,151	235,7
20,03	22,921	55,033	38,206	5,55	8,150	234,4
20,11	22,921	55,033	38,205	5,55	8,150	235,0
20,16	22,921	55,030	38,203	5,55	8,151	236,0
20,24	22,919	55,030	38,205	5,55	8,151	235,6
20,31	22,918	55,037	38,212	5,55	8,151	234,6
20,35	22,919	55,039	38,212	5,55	8,151	235,9
20,43	22,920	55,037	38,209	5,55	8,151	235,9
20,50	22,920	55,049	38,219	5,55	8,151	235,8
20,57	22,923	55,047	38,215	5,55	8,150	234,4
20,63	22,925	55,036	38,204	5,55	8,150	234,5
20,67	22,926	55,041	38,207	5,55	8,151	236,1
20,74	22,925	55,045	38,211	5,55	8,151	234,6
20,79	22,926	55,034	38,201	5,55	8,151	234,4
20,93	22,924	55,046	38,213	5,56	8,150	235,5
21,00	22,925	55,058	38,222	5,55	8,150	234,5
21,07	22,926	55,080	38,237	5,55	8,151	234,8
21,11	22,930	55,079	38,233	5,55	8,151	235,9
21,17	22,933	55,081	38,232	5,55	8,151	234,3
21,21	22,936	55,084	38,232	5,55	8,151	234,6
21,27	22,937	55,084	38,231	5,56	8,150	235,5
21,30	22,940	55,084	38,228	5,55	8,150	234,6
21,33	22,941	55,083	38,227	5,56	8,151	235,0
21,37	22,941	55,084	38,227	5,56	8,151	236,0
21,40	22,942	55,080	38,223	5,56	8,151	235,8
21,45	22,943	55,077	38,220	5,56	8,151	235,7
21,48	22,942	55,074	38,219	5,56	8,151	234,6
21,53	22,940	55,072	38,219	5,56	8,151	234,9
21,58	22,939	55,061	38,212	5,56	8,151	235,8
21,63	22,935	55,058	38,212	5,56	8,150	235,6
21,67	22,932	55,052	38,210	5,56	8,150	234,5
21,73	22,929	55,053	38,213	5,57	8,151	236,0
21,78	22,928	55,052	38,214	5,57	8,151	235,8
21,83	22,925	55,049	38,214	5,57	8,150	234,6

21,87	22,924	55,008	38,183	5,57	8,150	234,7
21,92	22,913	54,968	38,161	5,57	8,151	234,6
21,92	22,877	54,964	38,189	5,56	8,151	234,6
21,96	22,863	54,963	38,200	5,57	8,151	236,0
22,00	22,891	54,951	38,167	5,57	8,150	234,8
22,01	22,849	54,971	38,219	5,57	8,152	236,1
22,03	22,884	54,932	38,158	5,58	8,151	235,0
22,05	22,842	54,964	38,220	5,57	8,151	234,9
22,07	22,871	54,936	38,172	5,58	8,151	236,0
22,10	22,863	54,935	38,179	5,58	8,151	235,5
22,10	22,837	54,946	38,210	5,58	8,151	234,5
22,15	22,855	54,938	38,188	5,58	8,151	234,8
22,15	22,837	54,950	38,213	5,58	8,151	235,8
22,18	22,837	54,956	38,218	5,58	8,152	235,9
22,20	22,848	54,944	38,199	5,58	8,151	235,8
22,21	22,837	54,957	38,218	5,58	8,152	234,7
22,23	22,839	54,955	38,215	5,58	8,151	234,6
22,24	22,839	54,955	38,215	5,58	8,151	235,7
22,25	22,845	54,933	38,192	5,59	8,151	235,7
22,26	22,840	54,953	38,213	5,59	8,152	236,0
22,27	22,840	54,952	38,212	5,59	8,151	236,0
22,29	22,842	54,946	38,206	5,58	8,151	234,2
22,29	22,840	54,951	38,211	5,59	8,151	234,9
22,30	22,841	54,949	38,208	5,59	8,151	234,8
22,33	22,841	54,930	38,194	5,58	8,151	234,9
22,33	22,844	54,952	38,208	5,59	8,151	235,9
22,33	22,842	54,951	38,209	5,59	8,151	235,5
22,35	22,842	54,951	38,209	5,58	8,151	234,8
22,36	22,843	54,952	38,209	5,59	8,152	234,7
22,38	22,845	54,953	38,208	5,59	8,152	236,0
22,39	22,838	54,933	38,199	5,59	8,151	236,1
22,39	22,835	54,942	38,208	5,59	8,151	235,7
22,39	22,834	54,943	38,210	5,59	8,151	235,7
22,39	22,834	54,944	38,211	5,59	8,151	234,4
22,39	22,837	54,949	38,212	5,59	8,151	234,8
22,39	22,840	54,950	38,210	5,59	8,151	234,8
22,39	22,843	54,948	38,206	5,59	8,151	235,7
22,39	22,844	54,951	38,207	5,59	8,151	235,6
22,39	22,845	54,953	38,209	5,59	8,150	234,6
22,39	22,845	54,955	38,210	5,59	8,151	234,7
22,39	22,845	54,956	38,211	5,59	8,152	236,1

Stazione D3

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,16	55,35	38,25	5,41	8,16	238,60
0,00	23,16	55,34	38,25	5,41	8,17	237,50
0,01	23,16	55,34	38,25	5,42	8,17	237,30
0,02	23,16	55,34	38,25	5,42	8,17	237,30
0,04	23,16	55,34	38,24	5,42	8,17	238,30
0,08	23,16	55,33	38,24	5,42	8,17	237,60
0,13	23,15	55,33	38,25	5,42	8,17	237,70
0,17	23,15	55,33	38,25	5,42	8,16	238,40
0,22	23,15	55,33	38,25	5,43	8,16	237,20
0,26	23,15	55,33	38,25	5,42	8,17	238,80
0,27	23,15	55,07	38,04	5,28	8,16	234,30
0,27	23,15	55,07	38,04	5,30	8,17	233,30
0,27	23,15	55,06	38,04	5,30	8,16	233,60
0,27	23,15	55,06	38,04	5,29	8,16	232,80
0,28	23,15	55,07	38,04	5,30	8,16	233,30
0,28	23,15	55,06	38,04	5,29	8,16	234,20
0,29	23,15	55,07	38,04	5,30	8,16	233,70
0,30	23,15	55,07	38,04	5,29	8,16	234,60
0,30	23,15	55,06	38,03	5,30	8,16	234,20
0,31	23,15	55,07	38,04	5,30	8,16	231,40
0,32	23,15	55,33	38,24	5,42	8,17	238,40
0,32	23,15	55,07	38,04	5,31	8,16	233,00
0,32	23,15	55,05	38,03	5,29	8,16	233,60
0,33	23,15	55,07	38,04	5,30	8,16	232,10
0,33	23,15	55,07	38,05	5,29	8,16	234,30
0,34	23,15	55,07	38,04	5,29	8,16	234,50
0,34	23,15	55,07	38,04	5,31	8,16	233,00
0,34	23,15	55,07	38,04	5,31	8,16	231,60
0,34	23,15	55,07	38,04	5,29	8,16	235,30
0,34	23,15	55,07	38,04	5,31	8,16	233,70
0,34	23,15	55,07	38,04	5,30	8,16	233,10
0,35	23,15	55,05	38,03	5,28	8,16	233,20
0,43	23,15	55,04	38,02	5,29	8,16	233,40
0,48	23,15	55,04	38,02	5,30	8,16	234,10
0,50	23,15	55,04	38,02	5,30	8,16	233,60
0,54	23,15	55,05	38,03	5,29	8,16	233,00
0,57	23,15	55,06	38,03	5,30	8,17	233,20
0,59	23,15	55,04	38,02	5,30	8,16	232,70
0,61	23,15	55,06	38,04	5,30	8,16	232,90
0,64	23,15	55,05	38,03	5,30	8,16	234,10
0,65	23,15	55,06	38,04	5,30	8,16	234,70
0,68	23,15	55,06	38,04	5,30	8,16	233,40
0,68	23,15	55,06	38,04	5,30	8,17	233,50
0,70	23,15	55,05	38,03	5,31	8,16	234,00
0,75	23,15	55,05	38,03	5,31	8,16	232,60
0,79	23,15	55,04	38,02	5,30	8,16	234,00
0,82	23,15	55,00	37,99	5,31	8,16	234,90
0,87	23,15	55,02	38,00	5,31	8,16	233,30
0,91	23,15	55,03	38,01	5,30	8,16	233,40
0,94	23,15	55,03	38,01	5,32	8,16	234,10
0,98	23,15	55,03	38,01	5,32	8,16	233,20
1,01	23,15	55,03	38,01	5,30	8,16	233,20
1,04	23,15	55,03	38,01	5,31	8,16	235,10
1,06	23,15	55,03	38,01	5,31	8,16	234,40
1,11	23,15	55,02	38,00	5,32	8,17	233,20
1,13	23,15	55,04	38,01	5,32	8,16	233,40
1,15	23,15	55,04	38,02	5,31	8,16	232,90
1,17	23,15	55,04	38,02	5,32	8,16	233,80
1,19	23,15	55,04	38,02	5,32	8,16	233,90
1,20	23,15	55,04	38,02	5,30	8,16	232,80
1,22	23,15	55,04	38,02	5,32	8,16	233,30

1,25	23,15	55,03	38,01	5,33	8,16	233,70
1,27	23,15	55,03	38,01	5,32	8,16	232,10
1,31	23,15	55,03	38,01	5,31	8,16	234,00
1,34	23,15	55,02	38,00	5,32	8,16	234,90
1,40	23,15	55,01	38,00	5,32	8,16	232,40
1,44	23,15	55,00	37,99	5,31	8,16	233,00
1,48	23,15	55,01	37,99	5,33	8,16	234,50
1,52	23,15	55,01	38,00	5,33	8,16	232,40
1,56	23,15	55,02	38,01	5,33	8,16	231,80
1,59	23,15	55,03	38,01	5,32	8,16	235,10
1,61	23,15	55,02	38,01	5,33	8,16	234,70
1,65	23,15	55,02	38,01	5,32	8,16	231,70
1,69	23,15	55,01	38,00	5,33	8,16	234,40
1,74	23,15	55,01	37,99	5,34	8,16	232,90
1,81	23,15	54,98	37,98	5,33	8,16	231,70
1,96	23,14	54,97	37,97	5,33	8,16	233,20
2,02	23,14	54,96	37,96	5,32	8,16	232,50
2,07	23,14	54,96	37,96	5,33	8,16	234,50
2,13	23,14	54,96	37,96	5,34	8,16	233,90
2,19	23,14	54,97	37,97	5,34	8,16	231,70
2,24	23,14	54,97	37,97	5,33	8,16	233,80
2,29	23,14	54,97	37,97	5,34	8,16	234,90
2,34	23,14	54,96	37,96	5,34	8,16	234,50
2,39	23,14	54,96	37,96	5,34	8,16	232,50
2,43	23,14	54,95	37,96	5,34	8,17	234,40
2,47	23,14	54,95	37,96	5,35	8,16	232,80
2,51	23,14	54,96	37,96	5,34	8,16	232,40
2,54	23,14	54,96	37,97	5,34	8,16	234,90
2,58	23,13	54,97	37,98	5,35	8,16	233,50
2,61	23,13	54,96	37,98	5,35	8,16	232,30
2,64	23,13	54,96	37,98	5,35	8,16	234,30
2,68	23,13	54,96	37,98	5,36	8,16	232,90
2,72	23,12	54,96	37,98	5,36	8,16	232,10
2,77	23,12	54,96	37,98	5,35	8,16	234,40
2,81	23,12	54,97	37,99	5,36	8,17	233,70
2,87	23,12	54,96	37,99	5,36	8,16	233,50
2,91	23,12	54,96	37,98	5,36	8,16	233,20
3,01	23,11	54,97	37,99	5,37	8,16	232,10
3,06	23,11	54,97	37,99	5,37	8,17	234,90
3,11	23,11	54,97	37,99	5,37	8,16	234,30
3,17	23,11	54,96	37,99	5,37	8,16	232,60
3,22	23,11	54,96	37,99	5,38	8,17	234,40
3,27	23,11	54,96	37,99	5,39	8,16	232,50
3,33	23,11	54,97	38,00	5,38	8,16	232,20
3,38	23,11	54,97	38,00	5,38	8,16	234,80
3,42	23,11	54,97	38,00	5,39	8,16	234,50
3,46	23,11	54,97	38,00	5,39	8,16	232,20
3,50	23,11	54,97	38,01	5,38	8,16	234,30
3,54	23,11	54,97	38,01	5,40	8,16	233,10
3,58	23,11	54,98	38,01	5,39	8,16	231,90
3,62	23,11	54,98	38,01	5,39	8,16	234,70
3,66	23,11	54,98	38,01	5,40	8,17	233,60
3,71	23,11	54,98	38,01	5,40	8,16	233,60
3,76	23,11	54,98	38,01	5,39	8,16	234,30
3,80	23,11	54,98	38,01	5,41	8,16	233,10
3,83	23,11	54,98	38,01	5,40	8,16	233,00
3,87	23,11	54,98	38,01	5,40	8,16	233,50
3,91	23,10	54,98	38,01	5,41	8,16	233,60
3,95	23,10	54,98	38,01	5,41	8,16	233,60
4,07	23,10	54,98	38,01	5,42	8,16	232,80
4,11	23,10	54,98	38,01	5,42	8,16	231,90
4,15	23,10	54,97	38,01	5,41	8,16	234,70
4,19	23,10	54,97	38,01	5,42	8,17	233,50
4,23	23,09	54,97	38,01	5,42	8,16	232,90
4,27	23,09	54,97	38,01	5,41	8,16	233,80
4,31	23,09	54,98	38,02	5,43	8,17	233,20
4,35	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	232,10
4,38	23,09	54,97	38,02	5,42	8,16	234,30

4,42	23,09	54,98	38,02	5,43	8,17	233,60
4,45	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	233,90
4,49	23,09	54,98	38,02	5,42	8,16	234,00
4,53	23,09	54,98	38,02	5,43	8,17	233,00
4,59	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	233,40
4,64	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	233,60
4,71	23,09	54,98	38,02	5,43	8,17	233,70
4,77	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	234,10
4,83	23,09	54,98	38,02	5,43	8,16	233,50
4,89	23,09	54,98	38,03	5,43	8,17	233,30
4,96	23,09	54,98	38,03	5,44	8,17	233,20
5,03	23,09	54,98	38,03	5,44	8,16	233,20
5,08	23,09	54,98	38,03	5,43	8,16	233,40
5,22	23,08	54,99	38,03	5,44	8,16	233,50
5,27	23,08	54,99	38,04	5,45	8,17	233,20
5,32	23,08	54,99	38,04	5,45	8,16	232,70
5,37	23,08	54,99	38,03	5,44	8,16	233,90
5,42	23,08	54,99	38,04	5,45	8,17	233,90
5,47	23,08	54,99	38,04	5,45	8,16	234,20
5,52	23,08	54,99	38,04	5,45	8,16	233,40
5,57	23,08	54,99	38,04	5,45	8,17	233,30
5,60	23,08	55,00	38,05	5,46	8,16	234,00
5,64	23,08	55,00	38,04	5,46	8,16	233,30
5,69	23,08	55,00	38,04	5,46	8,17	233,60
5,71	23,08	55,00	38,04	5,47	8,17	234,60
5,75	23,08	55,00	38,05	5,47	8,16	233,50
5,79	23,08	55,00	38,05	5,47	8,17	233,20
5,84	23,08	55,00	38,05	5,48	8,16	234,00
5,89	23,08	55,00	38,05	5,48	8,16	232,00
5,93	23,08	55,00	38,05	5,48	8,17	233,70
5,99	23,08	55,01	38,05	5,49	8,17	234,70
6,05	23,08	55,01	38,05	5,49	8,16	234,00
6,12	23,08	55,01	38,05	5,49	8,17	232,70
6,17	23,08	55,01	38,05	5,51	8,17	234,20
6,24	23,08	55,00	38,05	5,51	8,16	232,30
6,37	23,08	55,01	38,05	5,52	8,17	234,30
6,42	23,08	55,01	38,05	5,52	8,17	233,50
6,48	23,08	55,01	38,05	5,53	8,17	233,30
6,53	23,08	55,01	38,05	5,54	8,17	234,30
6,59	23,08	55,01	38,05	5,55	8,16	233,60
6,64	23,08	55,01	38,05	5,54	8,16	233,20
6,70	23,08	55,01	38,05	5,56	8,17	234,80
6,76	23,08	55,02	38,06	5,56	8,16	233,80
6,82	23,08	55,01	38,05	5,56	8,17	232,70
6,88	23,08	55,01	38,05	5,58	8,17	234,30
6,93	23,08	55,01	38,05	5,59	8,16	233,90
6,99	23,08	55,01	38,05	5,59	8,16	232,50
7,05	23,08	55,01	38,05	5,59	8,17	234,90
7,11	23,08	55,00	38,05	5,60	8,17	234,30
7,16	23,08	55,01	38,05	5,60	8,17	232,50
7,21	23,08	55,01	38,06	5,62	8,17	234,30
7,26	23,08	55,01	38,06	5,63	8,16	232,80
7,31	23,08	55,02	38,06	5,63	8,16	232,30
7,38	23,08	55,02	38,06	5,63	8,17	234,80
7,43	23,07	55,02	38,07	5,64	8,17	233,40
7,48	23,07	55,02	38,07	5,65	8,16	232,40
7,52	23,07	55,02	38,07	5,65	8,17	234,20
7,61	23,07	55,03	38,07	5,67	8,16	232,60
7,64	23,07	55,03	38,07	5,68	8,17	234,60
7,67	23,07	55,03	38,08	5,69	8,17	234,30
7,72	23,07	55,03	38,07	5,69	8,17	232,50
7,77	23,07	55,03	38,07	5,70	8,17	234,20
7,84	23,07	55,03	38,07	5,71	8,17	234,00
7,89	23,07	55,03	38,08	5,71	8,16	232,10
7,94	23,07	55,03	38,08	5,71	8,17	234,90
7,99	23,08	55,03	38,08	5,73	8,17	234,60
8,04	23,08	55,03	38,08	5,73	8,16	232,70
8,10	23,08	55,04	38,08	5,73	8,17	234,00

8,16	23,08	55,04	38,08	5,75	8,17	233,00
8,22	23,08	55,04	38,08	5,75	8,16	232,80
8,28	23,08	55,04	38,08	5,75	8,16	233,50
8,33	23,08	55,03	38,08	5,75	8,17	234,60
8,39	23,08	55,04	38,08	5,76	8,17	233,60
8,44	23,08	55,04	38,08	5,77	8,17	232,80
8,50	23,08	55,04	38,08	5,76	8,17	233,80
8,56	23,08	55,04	38,08	5,78	8,17	233,10
8,62	23,08	55,04	38,08	5,78	8,16	232,60
8,68	23,08	55,04	38,08	5,79	8,17	233,60
8,74	23,08	55,05	38,09	5,79	8,16	233,00
8,86	23,08	55,05	38,09	5,81	8,17	234,30
8,92	23,08	55,05	38,09	5,81	8,16	232,10
8,99	23,08	55,05	38,09	5,81	8,17	234,60
9,06	23,08	55,06	38,09	5,82	8,17	234,50
9,12	23,08	55,06	38,09	5,83	8,16	232,50
9,17	23,08	55,06	38,09	5,83	8,17	234,20
9,24	23,08	55,06	38,09	5,84	8,17	234,30
9,30	23,08	55,06	38,10	5,85	8,16	232,60
9,38	23,08	55,07	38,10	5,84	8,16	234,20
9,45	23,08	55,00	38,04	5,86	8,17	234,70
9,52	23,08	55,03	38,07	5,86	8,16	232,80
9,60	23,08	55,00	38,05	5,86	8,17	234,10
9,65	23,08	55,01	38,05	5,88	8,17	233,10
9,71	23,08	55,02	38,07	5,88	8,16	232,40
9,78	23,07	55,02	38,07	5,89	8,16	233,60
9,84	23,07	55,02	38,07	5,89	8,17	234,70
9,90	23,07	55,02	38,07	5,90	8,17	233,20
9,96	23,07	55,02	38,07	5,90	8,17	233,60
10,02	23,07	55,02	38,07	5,90	8,17	234,00
10,06	23,07	55,03	38,08	5,92	8,17	232,90
10,12	23,07	55,03	38,08	5,92	8,16	232,80
10,17	23,06	55,03	38,08	5,92	8,16	233,60
10,28	23,06	55,03	38,08	5,94	8,17	232,50
10,33	23,06	55,03	38,08	5,94	8,17	233,90
10,37	23,06	55,03	38,08	5,95	8,17	234,20
10,41	23,06	55,03	38,09	5,96	8,16	232,90
10,46	23,06	55,03	38,09	5,96	8,16	232,30
10,52	23,06	55,03	38,09	5,96	8,16	234,40
10,58	23,06	55,03	38,09	5,97	8,17	233,50
10,65	23,06	55,03	38,09	5,98	8,17	233,30
10,71	23,06	55,03	38,09	5,98	8,17	233,50
10,77	23,06	55,04	38,09	5,98	8,17	234,20
10,82	23,06	55,04	38,09	6,00	8,17	233,20
10,88	23,06	55,04	38,09	6,00	8,17	232,90
10,94	23,06	55,04	38,09	6,01	8,16	233,50
11,01	23,06	55,04	38,09	6,01	8,17	233,60
11,08	23,06	55,04	38,09	6,02	8,17	233,20
11,15	23,06	55,04	38,09	6,02	8,17	233,90
11,19	23,06	55,04	38,09	6,02	8,17	233,70
11,25	23,06	55,04	38,09	6,03	8,17	233,10
11,31	23,06	55,04	38,10	6,04	8,17	234,10
11,36	23,06	55,04	38,10	6,05	8,16	233,60
11,43	23,06	55,04	38,10	6,04	8,17	233,20
11,49	23,06	55,05	38,10	6,05	8,17	233,60
11,63	23,06	55,05	38,10	6,07	8,17	233,10
11,68	23,06	55,05	38,10	6,08	8,17	233,30
11,73	23,06	55,05	38,10	6,08	8,16	233,70
11,78	23,06	55,05	38,10	6,08	8,17	234,10
11,84	23,06	55,05	38,10	6,09	8,17	233,50
11,89	23,06	55,05	38,10	6,09	8,17	234,20
11,94	23,06	55,05	38,10	6,09	8,17	233,80
12,00	23,06	55,05	38,10	6,10	8,17	233,30
12,06	23,06	55,05	38,10	6,11	8,17	233,20
12,11	23,06	55,05	38,10	6,12	8,16	233,80
12,15	23,06	55,05	38,10	6,12	8,16	233,70
12,21	23,06	55,05	38,10	6,12	8,17	233,20
12,27	23,06	55,05	38,10	6,13	8,17	233,40

12,34	23,06	55,06	38,11	6,13	8,17	234,30
12,39	23,06	55,06	38,11	6,14	8,17	233,80
12,45	23,06	55,06	38,11	6,14	8,17	233,20
12,51	23,06	55,06	38,11	6,15	8,17	234,30
12,57	23,06	55,06	38,11	6,16	8,17	234,10
12,65	23,06	55,06	38,11	6,16	8,16	232,70
12,71	23,06	55,06	38,11	6,16	8,17	233,60
12,77	23,06	55,06	38,11	6,17	8,17	234,40
12,82	23,06	55,06	38,11	6,17	8,17	232,60
12,95	23,06	55,06	38,11	6,19	8,16	233,50
13,00	23,06	55,06	38,11	6,19	8,16	233,90
13,05	23,06	55,06	38,11	6,20	8,17	233,70
13,10	23,06	55,06	38,11	6,20	8,17	233,60
13,14	23,06	55,06	38,11	6,21	8,17	234,40
13,19	23,06	55,06	38,11	6,21	8,17	233,90
13,23	23,06	55,06	38,11	6,21	8,17	233,00
13,26	23,06	55,06	38,11	6,22	8,17	233,30
13,31	23,06	55,06	38,11	6,23	8,17	234,20
13,37	23,06	55,06	38,11	6,23	8,16	233,90
13,43	23,06	55,07	38,12	6,23	8,17	232,70
13,50	23,06	55,06	38,11	6,23	8,17	233,50
13,56	23,06	55,07	38,12	6,24	8,17	234,40
13,61	23,06	55,07	38,12	6,24	8,17	232,90
13,66	23,06	55,07	38,12	6,24	8,17	233,20
13,72	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	233,20
13,77	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	234,20
13,82	23,06	55,07	38,12	6,25	8,16	233,70
13,86	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	232,80
13,90	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	233,60
13,93	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	234,60
13,96	23,06	55,07	38,12	6,25	8,17	234,10
14,05	23,05	55,07	38,12	6,26	8,17	233,20
14,08	23,06	55,07	38,12	6,26	8,16	233,90
14,11	23,05	55,07	38,12	6,25	8,16	233,80
14,14	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,60
14,18	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,60
14,21	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	234,50
14,25	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,80
14,30	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,20
14,35	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,30
14,40	23,05	55,07	38,12	6,26	8,17	233,30
14,44	23,05	55,07	38,13	6,25	8,17	234,20
14,49	23,05	55,07	38,13	6,25	8,17	232,50
14,53	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,40
14,58	23,05	55,07	38,12	6,25	8,17	233,50
14,62	23,05	55,07	38,13	6,25	8,17	234,70
14,68	23,05	55,08	38,13	6,24	8,17	233,10
14,74	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,40
14,80	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,30
14,86	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	234,30
14,90	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,70
14,96	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,40
15,02	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	234,60
15,16	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,20
15,22	23,05	55,08	38,13	6,25	8,17	233,30
15,27	23,05	55,08	38,13	6,24	8,17	233,60
15,32	23,05	55,08	38,13	6,24	8,17	234,00
15,38	23,05	55,08	38,13	6,24	8,17	233,70
15,43	23,05	55,09	38,13	6,24	8,17	233,50
15,48	23,05	55,09	38,14	6,23	8,17	234,30
15,54	23,05	55,08	38,13	6,23	8,17	234,00
15,58	23,05	55,08	38,13	6,22	8,17	233,40
15,61	23,05	55,09	38,14	6,22	8,17	233,30
15,66	23,05	55,09	38,14	6,22	8,17	234,10
15,69	23,05	55,09	38,14	6,21	8,17	234,10
15,73	23,05	55,09	38,14	6,21	8,17	233,60
15,76	23,05	55,09	38,14	6,21	8,17	234,30
15,80	23,05	55,09	38,14	6,20	8,17	233,80

15,82	23,05	55,09	38,14	6,19	8,17	233,10
15,85	23,05	55,09	38,14	6,19	8,17	233,30
15,89	23,05	55,09	38,14	6,19	8,17	234,30
15,94	23,05	55,09	38,14	6,18	8,17	234,20
15,99	23,05	55,09	38,14	6,17	8,17	232,60
16,04	23,05	55,09	38,14	6,17	8,17	233,40
16,10	23,05	55,09	38,14	6,16	8,17	233,60
16,24	23,05	55,09	38,14	6,15	8,17	233,30
16,30	23,05	55,09	38,14	6,15	8,17	233,40
16,37	23,05	55,11	38,16	6,14	8,17	233,80
16,42	23,05	55,11	38,16	6,13	8,17	234,20
16,48	23,05	55,11	38,16	6,13	8,17	233,60
16,54	23,04	55,11	38,16	6,13	8,17	233,40
16,58	23,05	55,11	38,16	6,12	8,17	234,40
16,63	23,04	55,11	38,16	6,11	8,17	233,90
16,69	23,05	55,11	38,16	6,10	8,17	233,20
16,73	23,04	55,11	38,16	6,11	8,17	233,20
16,79	23,04	55,11	38,16	6,10	8,17	234,00
16,84	23,04	55,11	38,16	6,09	8,17	233,10
16,89	23,04	55,11	38,16	6,08	8,17	233,60
16,94	23,04	55,10	38,16	6,08	8,17	233,70
16,99	23,04	55,10	38,16	6,08	8,17	234,50
17,03	23,04	55,10	38,16	6,07	8,17	233,00
17,08	23,04	55,10	38,16	6,06	8,17	233,00
17,13	23,04	55,10	38,16	6,06	8,17	234,40
17,19	23,03	55,10	38,16	6,06	8,17	234,50
17,24	23,03	55,10	38,16	6,05	8,17	234,40
17,30	23,03	55,10	38,16	6,04	8,17	232,80
17,33	23,033	55,100	38,162	6,04	8,166	233,5
17,45	23,029	55,086	38,154	6,03	8,165	234,0
17,49	23,026	55,086	38,156	6,02	8,166	233,4
17,56	23,023	55,086	38,159	6,02	8,167	233,4
17,62	23,020	55,082	38,158	6,02	8,166	234,3
17,67	23,018	55,078	38,157	6,01	8,165	234,0
17,73	23,016	55,077	38,158	6,00	8,166	233,8
17,79	23,014	55,077	38,160	6,00	8,166	234,5
17,83	23,013	55,073	38,157	6,00	8,166	233,0
17,87	23,010	55,072	38,159	5,99	8,166	233,4
17,91	23,009	55,069	38,158	5,99	8,166	234,5
17,94	23,007	55,067	38,158	5,99	8,165	234,4
17,96	23,004	55,070	38,162	5,98	8,165	232,9
17,98	23,003	55,070	38,164	5,98	8,166	233,5
18,00	23,002	55,072	38,167	5,97	8,167	234,8
18,03	23,001	55,071	38,166	5,97	8,167	234,8
18,06	23,000	55,071	38,167	5,97	8,166	233,0
18,09	23,000	55,072	38,168	5,96	8,166	233,2
18,12	23,000	55,070	38,167	5,96	8,166	234,5
18,15	23,000	55,068	38,165	5,96	8,165	233,1
18,18	23,000	55,074	38,169	5,96	8,165	232,9
18,21	23,001	55,079	38,172	5,95	8,166	234,7
18,26	23,002	55,077	38,169	5,95	8,167	234,8
18,38	23,002	55,078	38,170	5,94	8,167	233,5
18,43	23,002	55,072	38,166	5,94	8,166	234,4
18,48	23,001	55,071	38,166	5,93	8,165	232,9
18,51	23,001	55,072	38,167	5,93	8,166	233,6
18,55	22,999	55,072	38,168	5,93	8,167	234,9
18,58	22,999	55,069	38,166	5,92	8,166	234,7
18,60	22,999	55,070	38,167	5,92	8,166	233,2
18,63	22,999	55,071	38,168	5,91	8,166	233,1
18,67	22,998	55,070	38,168	5,91	8,167	233,4
18,72	22,997	55,068	38,167	5,91	8,167	234,6
18,77	22,996	55,066	38,166	5,91	8,167	234,4
18,84	22,995	55,065	38,167	5,91	8,165	233,0
18,93	22,995	55,069	38,169	5,90	8,166	233,6
19,01	22,995	55,066	38,166	5,90	8,167	235,0
19,10	22,995	55,061	38,163	5,90	8,166	234,7
19,19	22,993	55,061	38,165	5,89	8,166	233,0
19,29	22,992	55,057	38,163	5,89	8,166	233,2

19,38	22,991	55,059	38,165	5,88	8,166	233,5
19,46	22,989	55,046	38,156	5,89	8,167	234,5
19,49	22,989	55,052	38,161	5,89	8,166	233,4
19,54	22,988	55,052	38,162	5,88	8,165	232,9
19,57	22,988	55,052	38,162	5,87	8,166	234,5
19,62	22,986	55,051	38,163	5,87	8,166	232,8
19,64	22,985	55,052	38,165	5,87	8,167	233,4
19,64	22,985	55,054	38,167	5,87	8,167	234,7
19,65	22,984	55,056	38,168	5,87	8,165	234,1
19,66	22,984	55,057	38,169	5,86	8,166	233,3
19,66	22,984	55,057	38,169	5,86	8,167	235,0
19,69	22,984	55,057	38,169	5,86	8,166	234,6
19,71	22,984	55,050	38,164	5,86	8,166	232,9
19,74	22,982	55,042	38,159	5,85	8,166	233,4
19,77	22,981	55,040	38,159	5,86	8,168	234,6
19,79	22,978	55,035	38,157	5,86	8,167	234,6
19,82	22,975	55,030	38,156	5,85	8,166	233,5
19,84	22,973	55,025	38,154	5,85	8,166	233,8
19,87	22,970	55,020	38,152	5,85	8,167	234,9
19,89	22,968	55,015	38,150	5,85	8,167	234,9
19,91	22,966	55,012	38,150	5,85	8,166	233,2
19,95	22,962	55,014	38,155	5,84	8,166	233,3
20,01	22,960	55,011	38,154	5,84	8,167	234,6
20,07	22,958	55,014	38,158	5,84	8,166	234,4
20,16	22,956	55,010	38,157	5,84	8,166	232,9
20,24	22,952	54,960	38,122	5,84	8,166	233,6
20,33	22,941	54,957	38,128	5,84	8,167	235,0
20,49	22,924	54,958	38,144	5,83	8,166	233,4
20,57	22,918	54,959	38,150	5,84	8,167	233,6
20,65	22,915	54,955	38,149	5,84	8,166	234,7
20,75	22,913	54,947	38,145	5,84	8,165	234,5
20,84	22,909	54,945	38,147	5,83	8,166	233,0
20,90	22,905	54,948	38,152	5,83	8,166	233,8
20,96	22,903	54,949	38,155	5,84	8,167	234,9
20,98	22,901	54,951	38,159	5,84	8,166	234,7
21,01	22,899	54,954	38,162	5,83	8,166	233,3
21,03	22,898	54,954	38,163	5,84	8,167	234,7
21,04	22,897	54,955	38,164	5,84	8,166	234,6
21,06	22,897	54,955	38,165	5,84	8,165	233,1
21,07	22,896	54,956	38,166	5,84	8,166	233,3
21,10	22,896	54,957	38,167	5,84	8,167	235,0
21,13	22,896	54,956	38,167	5,85	8,168	235,0
21,17	22,896	54,955	38,165	5,85	8,167	234,8
21,22	22,896	54,952	38,163	5,85	8,166	233,2
21,28	22,894	54,946	38,160	5,84	8,167	233,6
21,29	22,892	54,943	38,160	5,85	8,168	234,8
21,32	22,891	54,946	38,163	5,85	8,166	233,4
21,33	22,889	54,950	38,168	5,85	8,165	233,4
21,35	22,888	54,950	38,168	5,85	8,166	233,3
21,38	22,887	54,951	38,171	5,85	8,166	234,6
21,40	22,888	54,948	38,167	5,85	8,166	233,2
21,45	22,887	54,943	38,164	5,85	8,167	233,7
21,52	22,887	54,942	38,163	5,86	8,168	234,7
21,59	22,886	54,941	38,163	5,86	8,166	234,6
21,67	22,885	54,939	38,163	5,85	8,166	233,1
21,72	22,885	54,942	38,165	5,85	8,166	233,5
21,79	22,885	54,941	38,164	5,85	8,167	235,1
21,84	22,885	54,941	38,164	5,85	8,167	235,0
21,91	22,884	54,941	38,165	5,85	8,166	233,5
21,98	22,884	54,941	38,165	5,85	8,166	233,2
22,05	22,884	54,941	38,164	5,85	8,167	234,8
22,13	22,884	54,943	38,167	5,86	8,167	234,7
22,19	22,883	54,943	38,167	5,86	8,166	234,7
22,25	22,883	54,946	38,169	5,86	8,166	233,2
22,30	22,883	54,946	38,170	5,86	8,166	233,3
22,35	22,884	54,945	38,168	5,86	8,166	235,2
22,40	22,883	54,946	38,169	5,86	8,167	235,0
22,46	22,884	54,945	38,168	5,87	8,166	233,6

22,52	22,884	54,946	38,169	5,87	8,166	233,3
22,58	22,884	54,946	38,169	5,87	8,167	234,9
22,64	22,883	54,949	38,171	5,88	8,167	234,7
22,77	22,883	54,948	38,171	5,89	8,167	233,9
22,85	22,884	54,946	38,169	5,89	8,167	235,0
22,91	22,883	54,947	38,170	5,90	8,166	234,6
22,99	22,883	54,948	38,171	5,90	8,167	233,3
23,05	22,883	54,949	38,172	5,90	8,167	233,7
23,14	22,883	54,952	38,174	5,91	8,168	234,8
23,23	22,883	54,948	38,171	5,92	8,166	234,6
23,31	22,883	54,972	38,190	5,92	8,166	233,1
23,39	22,883	54,968	38,186	5,93	8,166	233,1
23,48	22,883	54,967	38,186	5,93	8,166	233,7
23,56	22,883	54,968	38,186	5,93	8,168	235,0
23,63	22,884	54,966	38,184	5,94	8,167	235,0
23,71	22,884	54,969	38,186	5,94	8,166	233,4
23,78	22,885	54,969	38,186	5,94	8,167	233,4
23,85	22,885	54,968	38,185	5,95	8,168	234,9
23,90	22,885	54,968	38,185	5,95	8,167	234,8
23,95	22,885	54,969	38,186	5,95	8,166	233,2
24,00	22,885	54,971	38,187	5,95	8,166	233,4
24,05	22,885	54,969	38,185	5,95	8,167	235,2
24,12	22,885	54,968	38,184	5,96	8,168	235,1
24,20	22,885	54,967	38,184	5,96	8,166	233,6
24,29	22,884	54,969	38,186	5,96	8,166	233,4
24,49	22,883	54,965	38,184	5,96	8,166	234,5
24,56	22,883	54,967	38,185	5,96	8,166	233,2
24,63	22,884	54,969	38,186	5,95	8,167	233,8
24,70	22,884	54,967	38,185	5,95	8,167	234,1
24,76	22,884	54,970	38,187	5,96	8,168	235,1
24,82	22,884	54,970	38,187	5,95	8,167	234,7
24,88	22,884	54,971	38,188	5,95	8,167	233,3
24,95	22,885	54,970	38,186	5,95	8,167	233,4
25,01	22,884	54,971	38,187	5,95	8,167	234,9
25,08	22,885	54,971	38,186	5,95	8,168	234,7
25,15	22,885	54,972	38,188	5,95	8,166	233,6
25,22	22,885	54,971	38,187	5,94	8,166	233,2
25,28	22,885	54,972	38,187	5,94	8,166	235,0
25,35	22,885	54,971	38,187	5,94	8,168	235,3
25,41	22,885	54,971	38,187	5,94	8,167	235,0
25,48	22,885	54,971	38,187	5,94	8,166	233,5
25,55	22,885	54,972	38,187	5,93	8,167	233,3
25,62	22,885	54,974	38,188	5,93	8,167	234,8
25,69	22,884	54,972	38,188	5,94	8,167	233,8
25,75	22,885	54,970	38,186	5,93	8,166	233,4
25,82	22,884	54,972	38,188	5,93	8,166	233,3
25,88	22,884	54,975	38,190	5,92	8,167	234,9
26,00	22,883	54,971	38,188	5,92	8,167	233,3
26,05	22,883	54,965	38,183	5,92	8,167	233,4
26,09	22,882	54,960	38,180	5,92	8,167	233,8
26,14	22,880	54,960	38,182	5,92	8,167	234,8
26,18	22,878	54,962	38,185	5,92	8,166	233,4
26,22	22,876	54,962	38,186	5,92	8,166	233,4
26,26	22,875	54,959	38,185	5,91	8,167	233,9
26,32	22,875	54,961	38,187	5,91	8,167	235,0
26,36	22,874	54,962	38,189	5,91	8,167	234,6
26,40	22,873	54,962	38,190	5,91	8,167	233,5
26,45	22,873	54,962	38,189	5,90	8,167	233,7
26,50	22,873	54,932	38,166	5,91	8,168	233,9
26,55	22,869	54,929	38,167	5,91	8,168	235,1
26,60	22,864	54,924	38,167	5,91	8,168	234,9
26,67	22,860	54,921	38,169	5,90	8,166	234,7
26,73	22,856	54,919	38,171	5,90	8,167	233,7
26,80	22,852	54,919	38,175	5,90	8,167	235,2
26,88	22,849	54,920	38,177	5,90	8,168	235,3
26,96	22,846	54,920	38,179	5,90	8,168	235,1
27,04	22,845	54,917	38,178	5,90	8,167	233,8
27,12	22,843	54,916	38,179	5,89	8,167	233,7

27,20	22,841	54,915	38,180	5,89	8,167	233,5
27,39	22,838	54,914	38,182	5,89	8,166	234,7
27,47	22,837	54,910	38,180	5,89	8,167	234,3
27,55	22,836	54,899	38,171	5,89	8,167	233,6
27,62	22,836	54,871	38,150	5,89	8,167	234,1
27,70	22,834	54,852	38,137	5,89	8,168	234,1
27,77	22,832	54,836	38,126	5,89	8,168	235,3
27,82	22,828	54,819	38,116	5,89	8,167	235,2
27,88	22,821	54,807	38,113	5,89	8,167	235,0
27,94	22,814	54,796	38,110	5,89	8,167	234,8
28,00	22,808	54,787	38,108	5,89	8,167	233,8
28,06	22,801	54,779	38,108	5,89	8,168	233,9
28,15	22,793	54,769	38,107	5,89	8,168	233,9
28,25	22,782	54,761	38,110	5,89	8,167	235,0
28,35	22,770	54,753	38,115	5,90	8,167	235,0
28,46	22,756	54,746	38,122	5,90	8,166	234,9
28,56	22,743	54,745	38,132	5,90	8,167	233,5
28,65	22,731	54,742	38,139	5,90	8,167	233,7
28,76	22,722	54,741	38,147	5,90	8,167	234,0
28,86	22,714	54,740	38,153	5,91	8,168	234,2
28,96	22,707	54,736	38,156	5,91	8,168	235,3
29,02	22,702	54,736	38,160	5,92	8,167	235,2
29,09	22,697	54,736	38,165	5,92	8,167	235,1
29,27	22,688	54,734	38,171	5,93	8,167	234,7
29,32	22,686	54,733	38,172	5,93	8,167	234,7
29,38	22,684	54,731	38,171	5,94	8,167	234,8
29,43	22,683	54,730	38,172	5,94	8,167	233,8
29,49	22,681	54,725	38,169	5,94	8,168	234,2
29,56	22,680	54,722	38,169	5,95	8,168	234,3
29,62	22,678	54,722	38,170	5,95	8,168	234,2
29,68	22,676	54,720	38,171	5,96	8,167	235,2
29,75	22,674	54,719	38,171	5,96	8,167	235,0
29,82	22,673	54,715	38,169	5,96	8,168	234,6
29,90	22,672	54,711	38,167	5,96	8,168	233,9
29,99	22,670	54,709	38,167	5,97	8,168	234,1
30,06	22,669	54,701	38,162	5,97	8,168	234,1
30,14	22,666	54,703	38,165	5,98	8,168	235,1
30,22	22,664	54,702	38,166	5,98	8,167	235,0
30,29	22,661	54,689	38,159	5,99	8,167	234,8
30,36	22,659	54,681	38,154	5,99	8,167	234,8
30,43	22,657	54,672	38,148	5,99	8,167	233,9
30,50	22,654	54,668	38,148	6,00	8,167	234,2
30,58	22,650	54,667	38,151	6,00	8,168	234,3
30,65	22,645	54,663	38,152	6,01	8,169	235,3
30,73	22,641	54,658	38,151	6,01	8,168	235,0
30,93	22,628	54,613	38,127	6,03	8,168	234,0
31,02	22,623	54,611	38,130	6,03	8,167	233,8
31,11	22,616	54,607	38,133	6,03	8,167	234,8
31,20	22,608	54,603	38,138	6,04	8,168	235,2
31,28	22,599	54,563	38,113	6,05	8,168	234,3
31,35	22,591	54,548	38,109	6,05	8,169	234,4
31,42	22,582	54,536	38,107	6,05	8,168	234,2
31,49	22,571	54,528	38,110	6,06	8,168	235,0
31,55	22,561	54,519	38,111	6,06	8,168	234,9
31,61	22,552	54,511	38,114	6,06	8,168	235,2
31,66	22,543	54,507	38,118	6,07	8,168	234,3
31,72	22,534	54,504	38,123	6,07	8,169	234,2
31,77	22,526	54,503	38,130	6,07	8,168	234,1
31,83	22,518	54,501	38,135	6,08	8,167	235,1
31,89	22,508	54,499	38,143	6,08	8,168	235,0
31,95	22,498	54,500	38,151	6,08	8,168	234,9
32,01	22,491	54,499	38,157	6,08	8,168	234,2
32,08	22,485	54,494	38,159	6,08	8,168	234,5
32,14	22,482	54,488	38,156	6,08	8,169	234,4
32,20	22,479	54,483	38,155	6,08	8,168	235,4
32,27	22,478	54,482	38,155	6,08	8,168	235,0
32,34	22,475	54,480	38,156	6,08	8,169	234,2
32,50	22,464	54,474	38,161	6,08	8,168	234,9

32,57	22,461	54,473	38,163	6,08	8,168	235,2
32,65	22,458	54,473	38,165	6,08	8,169	234,5
32,73	22,456	54,470	38,165	6,08	8,168	234,4
32,81	22,454	54,469	38,166	6,08	8,168	234,0
32,89	22,453	54,456	38,156	6,07	8,168	235,0
32,97	22,450	54,416	38,127	6,07	8,168	235,3
33,06	22,446	54,416	38,131	6,07	8,169	235,5
33,14	22,438	54,408	38,131	6,07	8,169	234,3
33,23	22,428	54,406	38,139	6,07	8,168	234,1
33,31	22,419	54,408	38,148	6,07	8,168	235,2
33,39	22,412	54,408	38,154	6,07	8,168	235,0
33,47	22,407	54,407	38,157	6,07	8,168	235,5
33,54	22,404	54,409	38,162	6,07	8,169	234,4
33,61	22,401	54,408	38,163	6,07	8,169	234,4
33,68	22,399	54,414	38,170	6,06	8,169	234,3
33,75	22,397	54,407	38,166	6,06	8,168	235,4
33,83	22,396	54,403	38,164	6,06	8,169	234,9
33,90	22,397	54,406	38,166	6,06	8,169	235,0
33,98	22,394	54,405	38,167	6,06	8,169	234,4
34,06	22,393	54,403	38,166	6,06	8,169	234,3
34,15	22,392	54,401	38,166	6,06	8,169	234,3
34,36	22,388	54,397	38,166	6,05	8,169	234,4
34,46	22,387	54,397	38,166	6,05	8,169	234,0
34,56	22,386	54,387	38,160	6,05	8,169	235,5
34,64	22,384	54,382	38,158	6,05	8,169	235,6
34,73	22,382	54,384	38,161	6,05	8,170	235,5
34,82	22,379	54,385	38,164	6,05	8,169	235,5
34,91	22,377	54,384	38,165	6,05	8,169	234,2
35,00	22,376	54,385	38,167	6,05	8,168	234,0
35,09	22,374	54,387	38,170	6,04	8,168	233,9
35,18	22,374	54,387	38,170	6,04	8,169	235,3
35,27	22,373	54,387	38,171	6,04	8,169	235,6
35,36	22,373	54,387	38,172	6,04	8,170	235,7
35,45	22,373	54,385	38,170	6,04	8,169	234,6
35,54	22,372	54,387	38,172	6,04	8,169	234,1
35,63	22,372	54,385	38,170	6,04	8,169	234,1
35,72	22,371	54,378	38,166	6,04	8,169	235,2
35,81	22,370	54,387	38,174	6,04	8,170	235,5
35,91	22,369	54,385	38,172	6,04	8,170	234,4
36,00	22,369	54,386	38,173	6,04	8,169	234,2
36,09	22,369	54,385	38,173	6,04	8,168	234,0
36,17	22,369	54,357	38,150	6,04	8,169	235,1
36,27	22,368	54,346	38,142	6,03	8,169	235,4
36,48	22,353	54,305	38,123	6,03	8,169	234,0
36,57	22,345	54,261	38,096	6,03	8,169	234,5
36,67	22,333	54,119	37,994	6,04	8,169	235,6
36,77	22,314	54,086	37,984	6,04	8,169	235,5
36,86	22,280	53,982	37,931	6,05	8,168	234,3
36,95	22,242	53,814	37,831	6,06	8,168	234,2
37,04	22,203	53,765	37,826	6,05	8,168	234,6
37,14	22,157	53,673	37,793	6,06	8,168	235,7
37,21	22,092	53,621	37,808	6,07	8,169	235,9
37,29	22,014	53,653	37,902	6,08	8,167	234,4
37,35	21,950	53,600	37,916	6,09	8,168	234,4
37,42	21,904	53,561	37,925	6,09	8,168	235,7
37,47	21,862	53,551	37,954	6,10	8,169	235,8
37,53	21,824	53,550	37,987	6,11	8,168	235,8
37,57	21,790	53,527	37,998	6,11	8,167	234,3
37,60	21,761	53,517	38,016	6,11	8,167	234,2
37,62	21,743	53,522	38,037	6,11	8,168	235,7
37,66	21,722	53,537	38,067	6,12	8,169	236,0
37,68	21,704	53,534	38,080	6,12	8,169	235,9
37,71	21,690	53,533	38,092	6,12	8,168	234,7
37,76	21,680	53,519	38,090	6,12	8,168	234,4
37,81	21,671	53,506	38,087	6,12	8,169	235,6
37,96	21,636	53,458	38,079	6,13	8,168	234,2
38,04	21,624	53,419	38,059	6,13	8,169	234,9
38,12	21,614	53,352	38,013	6,13	8,170	236,0

38,21	21,602	53,306	37,987	6,13	8,170	236,0
38,29	21,583	53,247	37,956	6,13	8,169	236,0
38,38	21,564	53,219	37,951	6,13	8,169	234,4
38,47	21,542	53,201	37,956	6,13	8,169	234,5
38,55	21,526	53,177	37,951	6,13	8,169	234,8
38,62	21,510	53,181	37,968	6,13	8,169	235,9
38,68	21,486	53,172	37,982	6,14	8,170	236,0
38,72	21,464	53,161	37,993	6,14	8,169	236,0
38,78	21,445	53,146	37,997	6,15	8,169	234,8
38,80	21,429	53,147	38,012	6,15	8,168	234,6
38,81	21,411	53,152	38,032	6,16	8,168	234,4
38,83	21,396	53,171	38,060	6,16	8,169	234,7
38,84	21,379	53,192	38,094	6,16	8,170	236,3
38,84	21,364	53,199	38,112	6,17	8,170	236,2
38,85	21,348	53,204	38,130	6,17	8,170	236,0
38,86	21,337	53,210	38,144	6,18	8,170	234,7
38,88	21,328	53,210	38,153	6,18	8,170	234,8
38,90	21,322	53,159	38,117	6,18	8,170	234,6
38,93	21,320	53,097	38,068	6,18	8,170	235,9
38,98	21,312	53,107	38,084	6,18	8,170	234,6
39,01	21,310	53,115	38,092	6,18	8,170	235,0
39,03	21,309	53,052	38,042	6,19	8,171	235,3
39,06	21,300	52,961	37,976	6,19	8,171	236,2
39,10	21,278	52,944	37,983	6,20	8,170	236,2
39,13	21,245	52,935	38,005	6,21	8,170	234,7
39,16	21,217	52,925	38,021	6,21	8,171	234,9
39,18	21,194	52,924	38,041	6,21	8,171	234,9
39,21	21,174	52,925	38,060	6,22	8,172	236,3
39,22	21,160	52,932	38,078	6,23	8,172	236,2
39,23	21,149	52,914	38,073	6,23	8,171	236,1
39,25	21,141	52,916	38,081	6,23	8,171	234,7
39,26	21,132	52,889	38,067	6,23	8,171	234,7
39,27	21,122	52,891	38,079	6,23	8,171	235,2
39,28	21,113	52,889	38,085	6,24	8,172	236,4
39,30	21,108	52,890	38,090	6,24	8,172	236,4
39,33	21,105	52,874	38,080	6,24	8,171	235,2
39,37	21,096	52,847	38,065	6,24	8,171	234,8
39,43	21,086	52,834	38,064	6,24	8,172	235,1
39,50	21,077	52,831	38,070	6,25	8,172	236,3
39,55	21,070	52,820	38,068	6,25	8,172	236,3
39,61	21,063	52,779	38,040	6,25	8,171	235,0
39,70	21,027	52,740	38,040	6,26	8,172	236,2
39,73	21,016	52,733	38,044	6,26	8,171	236,0
39,76	21,003	52,721	38,046	6,26	8,172	235,0
39,79	20,991	52,709	38,048	6,26	8,172	235,3
39,83	20,976	52,687	38,043	6,27	8,173	236,3
39,86	20,956	52,590	37,981	6,28	8,172	236,1
39,88	20,916	52,533	37,970	6,29	8,172	236,3
39,89	20,873	52,520	37,999	6,30	8,172	235,0
39,90	20,818	52,612	38,123	6,31	8,173	235,6
39,90	20,822	52,630	38,134	6,30	8,173	236,7
39,90	20,829	52,641	38,137	6,30	8,173	236,4
39,90	20,833	52,648	38,139	6,30	8,173	235,1
39,90	20,831	52,663	38,153	6,30	8,173	235,0
39,91	20,837	52,573	38,074	6,30	8,172	235,2
39,91	20,819	52,602	38,113	6,31	8,172	235,5
39,91	20,823	52,667	38,163	6,30	8,173	235,3
39,93	20,815	52,635	38,145	6,30	8,173	235,6
39,96	20,806	52,467	38,016	6,32	8,174	236,4
40,00	20,792	52,389	37,964	6,32	8,173	236,6
40,06	20,768	52,337	37,943	6,32	8,173	236,4
40,15	20,728	52,287	37,938	6,32	8,172	235,6
40,23	20,667	52,032	37,784	6,34	8,173	235,8
40,46	20,410	51,430	37,518	6,39	8,173	236,7
40,55	20,297	51,292	37,505	6,40	8,173	236,0
40,66	20,193	51,201	37,524	6,41	8,173	235,9
40,76	20,109	51,128	37,538	6,42	8,171	235,8
40,86	20,008	51,048	37,562	6,43	8,171	236,7

40,95	19,927	50,907	37,517	6,44	8,171	236,6
41,04	19,856	50,748	37,449	6,44	8,170	237,0
41,14	19,780	50,400	37,228	6,46	8,171	236,4
41,23	19,660	50,158	37,132	6,48	8,171	236,3
41,28	19,495	50,109	37,238	6,50	8,170	237,2
41,33	19,358	50,093	37,348	6,52	8,170	237,0
41,34	19,228	50,101	37,471	6,53	8,171	237,1
41,39	19,115	50,101	37,573	6,56	8,172	236,3
41,43	19,026	50,130	37,679	6,58	8,172	236,1
41,49	18,965	50,094	37,704	6,59	8,171	237,2
41,58	18,897	50,034	37,716	6,60	8,172	237,0
41,66	18,817	50,016	37,774	6,61	8,172	237,0
41,75	18,761	50,009	37,819	6,61	8,173	236,4
41,87	18,725	49,998	37,842	6,61	8,173	236,4
41,99	18,701	49,993	37,860	6,61	8,173	237,4
42,12	18,682	49,986	37,872	6,61	8,173	237,4
42,24	18,668	49,932	37,838	6,61	8,173	236,9
42,52	18,634	49,872	37,818	6,62	8,173	237,0
42,63	18,618	49,872	37,833	6,61	8,174	237,1
42,74	18,599	49,853	37,834	6,62	8,175	237,5
42,85	18,578	49,825	37,830	6,63	8,175	236,5
42,94	18,563	49,753	37,782	6,63	8,175	236,7
43,03	18,549	49,638	37,697	6,64	8,175	236,7
43,10	18,525	49,564	37,655	6,64	8,175	237,3
43,16	18,494	49,537	37,660	6,65	8,176	237,2
43,24	18,458	49,512	37,672	6,65	8,176	237,6
43,33	18,426	49,493	37,685	6,66	8,177	237,8
43,42	18,380	49,483	37,719	6,67	8,177	236,8
43,52	18,333	49,477	37,757	6,69	8,177	236,6
43,63	18,291	49,471	37,791	6,70	8,177	236,5
43,74	18,256	49,467	37,819	6,70	8,177	237,5
43,86	18,231	49,465	37,840	6,71	8,178	237,4
43,99	18,213	49,457	37,850	6,71	8,178	237,7
44,12	18,198	49,457	37,864	6,72	8,179	236,9
44,25	18,187	49,447	37,865	6,72	8,179	237,0
44,39	18,178	49,425	37,855	6,73	8,180	236,9
44,50	18,169	49,366	37,812	6,74	8,179	237,8
44,62	18,157	49,316	37,780	6,74	8,180	237,8
44,73	18,141	49,300	37,781	6,74	8,180	237,5
44,94	18,086	49,287	37,820	6,76	8,180	236,5
45,03	18,066	49,285	37,837	6,77	8,180	237,5
45,11	18,049	49,288	37,856	6,78	8,181	237,9
45,19	18,036	49,286	37,866	6,79	8,182	238,0
45,29	18,026	49,283	37,873	6,79	8,182	237,0
45,39	18,018	49,271	37,871	6,80	8,181	236,8
45,49	18,011	49,262	37,869	6,80	8,182	236,6
45,61	18,005	49,253	37,866	6,81	8,182	237,6
45,69	17,999	49,247	37,867	6,81	8,182	237,8
45,78	17,989	49,240	37,870	6,82	8,183	238,0
45,89	17,982	49,225	37,864	6,83	8,183	236,9
46,00	17,972	49,206	37,856	6,83	8,183	236,9
46,09	17,961	49,192	37,855	6,84	8,183	236,7
46,18	17,950	49,177	37,851	6,84	8,183	237,6
46,26	17,942	49,165	37,848	6,84	8,184	237,9
46,33	17,931	49,151	37,847	6,85	8,186	237,1
46,41	17,921	49,144	37,850	6,86	8,188	237,1
46,47	17,913	49,133	37,848	6,87	8,189	237,1
46,55	17,900	49,128	37,856	6,87	8,190	237,8
46,64	17,883	49,120	37,864	6,88	8,191	237,7
46,70	17,871	49,108	37,865	6,88	8,191	237,8
46,78	17,861	49,095	37,863	6,89	8,192	237,9
46,99	17,836	49,072	37,866	6,90	8,191	237,8
47,10	17,826	49,061	37,866	6,91	8,192	238,2
47,21	17,817	49,050	37,864	6,91	8,193	238,2
47,32	17,809	49,024	37,849	6,92	8,192	238,2
47,44	17,801	49,003	37,839	6,92	8,192	237,1
47,56	17,790	48,979	37,828	6,93	8,191	237,0
47,68	17,774	48,954	37,821	6,93	8,191	236,9

47,79	17,754	48,868	37,765	6,94	8,192	237,9
47,90	17,732	48,708	37,647	6,95	8,195	238,2
48,02	17,692	48,610	37,598	6,96	8,199	238,3
48,11	17,637	48,459	37,517	6,97	8,203	237,1
48,18	17,567	48,365	37,500	6,98	8,202	237,0
48,27	17,488	48,305	37,521	7,00	8,202	238,1
48,33	17,420	48,285	37,567	7,01	8,201	238,2
48,42	17,347	48,270	37,622	7,03	8,200	238,5
48,49	17,279	48,243	37,661	7,05	8,200	238,5
48,58	17,203	48,220	37,713	7,06	8,199	237,6
48,68	17,138	48,203	37,758	7,08	8,198	237,2
48,80	17,088	48,190	37,794	7,09	8,197	238,3
48,92	17,048	48,175	37,818	7,09	8,197	238,3
49,04	17,018	48,146	37,820	7,10	8,197	238,6
49,17	16,993	48,128	37,829	7,10	8,196	237,4
49,41	16,928	48,102	37,867	7,11	8,195	238,7
49,47	16,908	48,100	37,883	7,12	8,195	238,6
49,55	16,892	48,098	37,896	7,12	8,194	237,3
49,60	16,880	48,097	37,907	7,13	8,195	237,4
49,63	16,870	48,102	37,920	7,13	8,195	238,7
49,66	16,862	48,114	37,939	7,14	8,195	238,7
49,67	16,855	48,122	37,953	7,15	8,195	237,2
49,67	16,848	48,141	37,977	7,16	8,195	237,2
49,68	16,842	48,164	38,002	7,16	8,195	238,6
49,70	16,839	48,145	37,988	7,16	8,196	238,8
49,74	16,835	48,119	37,969	7,17	8,197	238,7
49,80	16,832	48,107	37,961	7,17	8,196	238,9
49,89	16,829	48,081	37,942	7,16	8,196	237,8
49,99	16,822	48,070	37,938	7,16	8,195	237,5
50,09	16,814	48,047	37,925	7,16	8,196	237,5
50,21	16,805	48,013	37,903	7,16	8,196	238,8
50,31	16,797	47,993	37,893	7,16	8,195	237,6
50,41	16,790	47,981	37,890	7,16	8,195	237,5
50,52	16,779	47,978	37,896	7,16	8,195	237,5
50,64	16,768	47,976	37,905	7,16	8,195	237,7
50,76	16,757	47,958	37,900	7,16	8,195	238,9
50,87	16,746	47,932	37,887	7,16	8,195	238,9
51,13	16,710	47,864	37,860	7,16	8,195	237,7
51,24	16,689	47,847	37,865	7,17	8,195	238,7
51,34	16,667	47,830	37,872	7,17	8,194	238,7
51,46	16,645	47,816	37,879	7,17	8,195	237,5
51,58	16,630	47,792	37,871	7,17	8,195	237,6
51,71	16,614	47,778	37,875	7,17	8,195	237,9
51,83	16,593	47,770	37,887	7,18	8,196	239,0
51,96	16,574	47,771	37,906	7,18	8,196	239,1
52,09	16,560	47,767	37,917	7,18	8,195	238,9
52,22	16,549	47,760	37,920	7,18	8,195	237,7
52,37	16,539	47,727	37,900	7,18	8,196	237,7
52,50	16,531	47,698	37,883	7,18	8,196	237,8
52,65	16,516	47,676	37,876	7,19	8,196	239,0
52,77	16,501	47,661	37,877	7,19	8,197	239,1
52,90	16,485	47,655	37,887	7,19	8,196	238,9
53,03	16,467	47,638	37,889	7,19	8,195	237,9
53,12	16,450	47,635	37,902	7,20	8,195	237,8
53,21	16,432	47,622	37,908	7,20	8,195	237,7
53,32	16,417	47,606	37,908	7,20	8,196	239,1
53,37	16,405	47,601	37,914	7,20	8,196	239,2
53,46	16,394	47,599	37,923	7,20	8,195	238,0
53,56	16,381	47,597	37,934	7,21	8,196	237,8
53,77	16,359	47,596	37,954	7,21	8,195	238,6
53,88	16,350	47,595	37,961	7,21	8,195	238,1
53,98	16,343	47,592	37,965	7,21	8,196	238,2
54,09	16,339	47,591	37,968	7,21	8,196	239,4
54,19	16,334	47,589	37,971	7,21	8,195	238,9
54,29	16,331	47,589	37,974	7,21	8,195	237,8
54,38	16,329	47,589	37,976	7,21	8,195	237,9
54,47	16,327	47,588	37,977	7,21	8,196	238,3
54,56	16,325	47,588	37,978	7,21	8,196	239,1

54,66	16,323	47,588	37,980	7,21	8,195	239,1
54,77	16,322	47,587	37,981	7,21	8,195	237,7
54,87	16,321	47,584	37,979	7,21	8,194	238,0
54,99	16,320	47,581	37,978	7,21	8,195	239,3
55,10	16,318	47,577	37,975	7,21	8,195	239,3
55,22	16,317	47,569	37,969	7,21	8,195	239,0
55,34	16,314	47,522	37,929	7,21	8,194	238,0
55,44	16,309	47,509	37,922	7,21	8,194	238,0
55,54	16,297	47,499	37,924	7,21	8,194	239,2
55,63	16,285	47,477	37,917	7,21	8,194	239,0
55,70	16,269	47,457	37,914	7,22	8,193	238,1
55,77	16,253	47,449	37,922	7,22	8,193	238,0
55,86	16,239	47,441	37,928	7,22	8,193	238,1
56,06	16,209	47,425	37,943	7,22	8,193	237,9
56,16	16,193	47,410	37,944	7,22	8,193	238,5
56,26	16,178	47,391	37,941	7,23	8,194	239,3
56,38	16,164	47,379	37,944	7,23	8,193	239,4
56,50	16,150	47,362	37,943	7,23	8,192	239,0
56,63	16,137	47,355	37,948	7,23	8,192	238,1
56,76	16,123	47,354	37,960	7,22	8,192	238,5
56,86	16,111	47,350	37,968	7,23	8,192	238,5
56,98	16,104	47,352	37,977	7,23	8,193	239,5
57,09	16,096	47,349	37,982	7,23	8,192	239,4
57,18	16,091	47,349	37,986	7,22	8,192	238,1
57,27	16,086	47,350	37,992	7,22	8,192	238,4
57,37	16,082	47,350	37,996	7,22	8,193	238,3
57,47	16,080	47,349	37,998	7,22	8,193	239,3
57,57	16,077	47,346	37,997	7,23	8,193	239,3
57,67	16,077	47,344	37,996	7,22	8,192	239,2
57,78	16,074	47,340	37,995	7,22	8,192	238,1
57,88	16,072	47,330	37,988	7,21	8,192	238,4
57,99	16,071	47,325	37,984	7,21	8,193	239,5
58,08	16,068	47,319	37,981	7,21	8,194	239,7
58,19	16,064	47,315	37,981	7,21	8,193	239,5
58,30	16,061	47,305	37,976	7,21	8,193	238,5
58,54	16,045	47,243	37,935	7,21	8,192	239,2
58,64	16,035	47,227	37,929	7,21	8,192	239,0
58,75	16,020	47,214	37,932	7,21	8,192	238,7
58,84	16,002	47,203	37,939	7,21	8,192	238,7
58,93	15,986	47,196	37,949	7,21	8,192	239,4
59,02	15,969	47,181	37,951	7,21	8,192	239,2
59,09	15,956	47,167	37,951	7,21	8,192	238,4
59,16	15,943	47,154	37,952	7,21	8,192	238,5
59,21	15,930	47,146	37,957	7,22	8,192	238,6
59,27	15,921	47,142	37,962	7,22	8,192	239,7
59,32	15,909	47,129	37,962	7,22	8,191	239,6
59,38	15,892	47,121	37,971	7,22	8,191	239,6
59,44	15,871	47,111	37,982	7,22	8,191	238,4
59,52	15,854	47,100	37,988	7,22	8,191	238,5
59,60	15,840	47,089	37,991	7,22	8,191	238,8
59,69	15,830	47,079	37,993	7,22	8,191	239,9
59,76	15,821	47,071	37,993	7,22	8,191	239,7
59,83	15,811	47,066	37,998	7,22	8,190	238,3
59,90	15,803	47,063	38,003	7,21	8,190	238,4
59,97	15,797	47,063	38,009	7,21	8,191	239,7
60,04	15,792	47,061	38,013	7,22	8,191	239,6
60,12	15,788	47,056	38,012	7,21	8,190	238,3
60,34	15,769	47,018	37,996	7,21	8,190	239,7
60,46	15,758	47,010	37,999	7,21	8,190	239,5
60,58	15,748	47,000	38,000	7,20	8,190	238,6
60,71	15,739	46,986	37,995	7,20	8,191	238,7
60,81	15,731	46,973	37,991	7,20	8,189	239,7
60,92	15,721	46,969	37,997	7,19	8,189	238,5
61,02	15,711	46,969	38,007	7,19	8,190	238,7
61,12	15,702	46,966	38,013	7,19	8,190	240,0
61,19	15,695	46,962	38,015	7,19	8,190	239,8
61,27	15,689	46,961	38,021	7,19	8,190	239,5
61,33	15,684	46,963	38,027	7,19	8,190	238,9

61,39	15,680	46,966	38,034	7,19	8,190	239,5
61,44	15,677	46,966	38,037	7,19	8,190	239,3
61,49	15,674	46,965	38,038	7,18	8,190	238,6
61,56	15,670	46,968	38,045	7,19	8,190	238,9
61,63	15,668	46,965	38,044	7,18	8,191	239,7
61,72	15,667	46,962	38,043	7,18	8,190	239,9
61,82	15,665	46,949	38,033	7,17	8,190	239,6
61,92	15,663	46,927	38,015	7,17	8,190	238,5
62,03	15,656	46,917	38,012	7,16	8,189	238,7
62,15	15,649	46,912	38,015	7,16	8,190	238,7
62,27	15,642	46,902	38,012	7,16	8,189	239,8
62,59	15,620	46,846	37,982	7,15	8,189	239,0
62,73	15,603	46,836	37,989	7,15	8,189	239,1
62,86	15,588	46,822	37,991	7,15	8,188	239,8
62,98	15,571	46,809	37,995	7,15	8,188	239,8
63,08	15,557	46,786	37,988	7,15	8,188	238,7
63,19	15,542	46,773	37,990	7,15	8,188	238,8
63,29	15,530	46,760	37,990	7,15	8,187	239,6
63,41	15,519	46,708	37,953	7,15	8,186	239,8
63,51	15,506	46,676	37,936	7,14	8,186	239,0
63,56	15,470	46,842	38,122	7,02	8,187	239,3
63,58	15,457	46,659	37,968	7,15	8,187	239,0
63,60	15,484	46,659	37,942	7,14	8,186	239,2
63,60	15,472	46,875	38,151	7,03	8,186	239,3
63,62	15,474	46,890	38,163	7,03	8,186	239,1
63,63	15,476	46,869	38,142	7,04	8,186	239,9
63,64	15,479	46,849	38,121	7,06	8,186	239,1
63,64	15,477	46,869	38,140	7,05	8,186	239,7
63,65	15,459	46,849	38,140	7,07	8,186	239,1
63,65	15,462	46,848	38,136	7,08	8,186	239,2
63,65	15,473	46,849	38,126	7,06	8,186	239,9
63,65	15,477	46,846	38,119	7,06	8,187	239,1
63,65	15,477	46,860	38,132	7,05	8,186	239,8
63,66	15,432	46,675	38,007	7,16	8,187	240,1
63,66	15,404	46,683	38,041	7,17	8,186	239,8
63,66	15,388	46,694	38,067	7,17	8,186	238,8
63,66	15,380	46,701	38,081	7,17	8,186	239,0
63,66	15,376	46,713	38,096	7,17	8,186	240,0
63,66	15,374	46,718	38,102	7,17	8,186	239,9
63,66	15,371	46,725	38,112	7,17	8,185	239,8
63,66	15,368	46,735	38,123	7,17	8,186	238,7
63,66	15,366	46,742	38,132	7,17	8,186	239,0
63,66	15,366	46,748	38,138	7,17	8,186	239,2
63,66	15,366	46,754	38,143	7,17	8,186	240,3
63,66	15,364	46,769	38,159	7,16	8,186	239,0
63,66	15,369	46,772	38,157	7,16	8,185	239,9
63,66	15,375	46,778	38,157	7,15	8,185	239,7
63,66	15,379	46,782	38,157	7,15	8,186	239,3
63,66	15,384	46,784	38,154	7,15	8,186	239,2
63,66	15,389	46,772	38,138	7,14	8,186	239,2
63,66	15,393	46,764	38,127	7,13	8,185	239,9
63,66	15,396	46,767	38,126	7,13	8,186	239,8
63,66	15,400	46,765	38,120	7,13	8,186	239,0
63,66	15,407	46,763	38,112	7,13	8,186	239,0
63,66	15,417	46,786	38,123	7,13	8,186	239,1
63,66	15,424	46,789	38,119	7,12	8,186	240,0
63,66	15,428	46,792	38,118	7,12	8,185	239,7
63,66	15,432	46,805	38,126	7,11	8,186	238,9
63,66	15,436	46,815	38,131	7,10	8,186	239,1
63,66	15,439	46,819	38,132	7,09	8,186	239,3
63,66	15,441	46,820	38,131	7,09	8,186	240,2
63,66	15,444	46,827	38,134	7,08	8,186	240,0
63,66	15,447	46,831	38,136	7,07	8,186	239,8
63,66	15,449	46,840	38,141	7,07	8,186	238,9
63,66	15,451	46,843	38,142	7,07	8,186	239,0
63,66	15,453	46,842	38,140	7,07	8,186	239,2
63,66	15,466	46,849	38,134	7,08	8,186	239,1
63,66	15,469	46,848	38,129	7,07	8,186	239,9

Stazione D4

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,02	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	238,10
0,02	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	236,80
0,02	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	237,00
0,03	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	237,70
0,03	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	237,20
0,04	23,21	55,39	38,24	5,24	8,16	237,20
0,05	23,21	55,38	38,23	5,24	8,16	238,00
0,06	23,21	55,38	38,23	5,24	8,16	236,60
0,08	23,21	55,38	38,23	5,23	8,16	238,10
0,09	23,21	55,38	38,23	5,23	8,16	237,20
0,09	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,30
0,09	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	238,00
0,09	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,40
0,09	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,00
0,10	23,21	55,38	38,23	5,23	8,16	237,00
0,10	23,20	55,37	38,23	5,23	8,16	238,10
0,10	23,19	55,38	38,24	5,23	8,16	238,00
0,10	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,00
0,10	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,70
0,10	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,60
0,11	23,20	55,38	38,24	5,23	8,16	237,10
0,11	23,20	55,38	38,24	5,23	8,16	236,80
0,11	23,19	55,38	38,25	5,23	8,16	237,30
0,12	23,19	55,37	38,24	5,23	8,16	238,10
0,14	23,19	55,36	38,23	5,23	8,16	236,70
0,16	23,18	55,36	38,24	5,23	8,16	237,20
0,18	23,18	55,36	38,24	5,24	8,16	238,20
0,21	23,17	55,36	38,25	5,24	8,16	238,00
0,26	23,17	55,35	38,24	5,24	8,16	237,10
0,29	23,17	55,34	38,23	5,24	8,16	237,90
0,32	23,17	55,34	38,23	5,24	8,16	236,80
0,34	23,17	55,32	38,22	5,24	8,16	237,00
0,36	23,17	55,31	38,21	5,24	8,16	238,00
0,39	23,17	55,32	38,22	5,24	8,16	237,00
0,42	23,16	55,32	38,23	5,24	8,16	238,30
0,44	23,16	55,31	38,22	5,24	8,16	237,60
0,47	23,15	55,30	38,22	5,24	8,16	236,60
0,50	23,15	55,31	38,23	5,25	8,16	237,10
0,53	23,15	55,32	38,24	5,25	8,16	238,10
0,57	23,15	55,31	38,23	5,25	8,16	237,70
0,61	23,14	55,31	38,23	5,25	8,16	236,80
0,64	23,14	55,31	38,23	5,25	8,16	237,90
0,67	23,14	55,30	38,23	5,25	8,16	236,90
0,70	23,14	55,30	38,23	5,25	8,16	236,70
0,72	23,14	55,30	38,23	5,25	8,16	237,90
0,75	23,14	55,30	38,23	5,26	8,16	236,60
0,78	23,14	55,30	38,23	5,26	8,16	237,30
0,81	23,14	55,31	38,24	5,26	8,16	238,30
0,85	23,14	55,31	38,24	5,26	8,16	238,00
0,87	23,14	55,29	38,22	5,26	8,16	237,00
0,93	23,13	55,29	38,23	5,26	8,16	237,70
0,94	23,13	55,29	38,23	5,26	8,16	237,10
0,94	23,13	55,29	38,23	5,27	8,16	237,20
0,94	23,13	55,29	38,23	5,27	8,16	237,80
0,94	23,13	55,30	38,24	5,27	8,16	237,10
0,95	23,13	55,29	38,24	5,27	8,16	236,70
0,95	23,13	55,30	38,24	5,27	8,16	236,90
0,95	23,13	55,30	38,24	5,27	8,16	238,00
0,96	23,13	55,30	38,24	5,28	8,16	237,90
0,97	23,13	55,29	38,24	5,28	8,16	237,80
0,99	23,13	55,29	38,23	5,27	8,16	236,90

1,00	23,13	55,29	38,23	5,28	8,16	238,40
1,02	23,13	55,29	38,23	5,28	8,16	238,20
1,04	23,13	55,29	38,23	5,28	8,16	237,80
1,06	23,13	55,28	38,23	5,28	8,16	236,80
1,10	23,12	55,29	38,23	5,28	8,16	237,00
1,14	23,12	55,28	38,23	5,29	8,16	238,10
1,19	23,12	55,28	38,23	5,29	8,16	236,70
1,24	23,12	55,28	38,24	5,29	8,16	236,90
1,28	23,12	55,29	38,24	5,29	8,16	238,30
1,33	23,12	55,28	38,23	5,29	8,16	237,00
1,38	23,12	55,28	38,23	5,29	8,16	236,60
1,49	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	237,60
1,49	23,12	55,29	38,24	5,31	8,16	237,90
1,49	23,12	55,29	38,24	5,31	8,16	238,00
1,49	23,12	55,29	38,24	5,31	8,16	236,80
1,50	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	236,90
1,50	23,12	55,29	38,24	5,31	8,16	238,30
1,50	23,13	55,29	38,24	5,31	8,16	238,30
1,51	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	237,10
1,51	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	236,70
1,51	23,13	55,29	38,24	5,31	8,16	236,80
1,52	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	237,30
1,52	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	238,30
1,52	23,12	55,29	38,24	5,30	8,16	238,30
1,52	23,12	55,29	38,24	5,32	8,16	236,80
1,54	23,13	55,29	38,24	5,31	8,16	238,20
1,56	23,13	55,29	38,24	5,32	8,16	238,10
1,59	23,13	55,29	38,23	5,32	8,16	236,90
1,61	23,13	55,29	38,23	5,32	8,16	236,50
1,63	23,13	55,29	38,24	5,32	8,16	238,20
1,66	23,13	55,29	38,24	5,32	8,16	237,30
1,69	23,13	55,29	38,24	5,33	8,16	236,80
1,71	23,13	55,29	38,24	5,32	8,16	237,90
1,80	23,13	55,29	38,24	5,33	8,16	236,60
1,85	23,13	55,29	38,24	5,33	8,16	237,10
1,90	23,13	55,29	38,23	5,33	8,16	238,20
1,96	23,13	55,29	38,24	5,33	8,16	238,10
2,01	23,13	55,29	38,23	5,33	8,16	236,70
2,07	23,13	55,29	38,23	5,33	8,16	236,90
2,12	23,13	55,29	38,23	5,33	8,16	238,00
2,16	23,13	55,29	38,23	5,34	8,16	236,60
2,20	23,13	55,29	38,24	5,34	8,16	236,50
2,23	23,13	55,29	38,23	5,33	8,16	238,10
2,23	23,13	55,28	38,23	5,34	8,16	238,50
2,25	23,13	55,28	38,23	5,34	8,16	236,90
2,25	23,13	55,29	38,23	5,34	8,16	237,80
2,26	23,12	55,29	38,24	5,34	8,16	238,10
2,27	23,12	55,29	38,23	5,34	8,16	238,10
2,28	23,13	55,29	38,23	5,35	8,16	237,00
2,31	23,13	55,29	38,23	5,35	8,16	236,90
2,33	23,13	55,29	38,24	5,35	8,16	236,80
2,36	23,13	55,29	38,23	5,34	8,16	237,80
2,39	23,12	55,28	38,23	5,35	8,16	238,20
2,42	23,12	55,28	38,23	5,35	8,16	237,00
2,45	23,12	55,28	38,23	5,35	8,16	237,00
2,54	23,12	55,28	38,23	5,36	8,16	236,60
2,58	23,12	55,29	38,24	5,35	8,16	236,70
2,62	23,12	55,29	38,24	5,35	8,16	238,30
2,66	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	237,00
2,71	23,12	55,29	38,24	5,35	8,16	236,50
2,75	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	238,10
2,79	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	236,90
2,83	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	236,50
2,86	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	238,00
2,89	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	236,90
2,89	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	237,40
2,89	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	237,10
2,89	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	238,20

2,90	23,12	55,28	38,23	5,36	8,16	236,70
2,90	23,12	55,29	38,24	5,36	8,16	237,00
2,90	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	236,80
2,90	23,12	55,29	38,24	5,37	8,16	237,70
2,91	23,12	55,29	38,23	5,36	8,16	237,90
2,92	23,12	55,29	38,23	5,37	8,16	237,00
2,94	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	237,10
2,96	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	237,80
2,97	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	236,70
3,02	23,12	55,28	38,24	5,38	8,16	237,70
3,04	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	238,10
3,06	23,12	55,28	38,24	5,39	8,16	236,90
3,08	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	237,80
3,12	23,12	55,28	38,23	5,38	8,16	237,90
3,15	23,12	55,29	38,24	5,38	8,16	238,00
3,20	23,12	55,29	38,24	5,39	8,16	237,10
3,25	23,12	55,29	38,24	5,39	8,16	237,90
3,31	23,12	55,29	38,24	5,39	8,16	236,80
3,36	23,12	55,29	38,24	5,39	8,16	237,70
3,41	23,12	55,30	38,24	5,38	8,16	237,70
3,47	23,12	55,29	38,23	5,39	8,16	237,10
3,52	23,12	55,28	38,23	5,39	8,16	236,90
3,57	23,12	55,28	38,23	5,39	8,16	236,90
3,61	23,12	55,27	38,23	5,39	8,16	237,60
3,65	23,12	55,27	38,23	5,39	8,16	237,00
3,69	23,12	55,27	38,23	5,39	8,16	236,70
3,72	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,80
3,74	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,80
3,76	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,00
3,79	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,90
3,81	23,11	55,27	38,23	5,40	8,16	237,70
3,85	23,11	55,27	38,23	5,40	8,16	237,50
3,87	23,11	55,26	38,23	5,40	8,16	238,20
3,90	23,11	55,26	38,23	5,40	8,16	237,10
3,92	23,10	55,26	38,23	5,40	8,16	237,70
3,95	23,10	55,26	38,23	5,40	8,16	236,90
3,98	23,10	55,26	38,23	5,41	8,16	236,90
4,02	23,10	55,26	38,23	5,41	8,16	237,70
4,06	23,10	55,26	38,24	5,40	8,16	236,80
4,10	23,10	55,26	38,24	5,41	8,16	237,10
4,15	23,10	55,26	38,24	5,41	8,16	237,80
4,20	23,09	55,26	38,24	5,41	8,16	236,90
4,24	23,09	55,25	38,23	5,41	8,16	236,90
4,30	23,09	55,25	38,23	5,41	8,16	238,00
4,35	23,09	55,25	38,23	5,41	8,16	237,80
4,40	23,09	55,25	38,23	5,41	8,16	236,90
4,45	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	238,20
4,49	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	237,70
4,54	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	236,70
4,58	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	237,90
4,62	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	236,50
4,65	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	236,70
4,67	23,09	55,25	38,24	5,41	8,16	238,30
4,70	23,09	55,26	38,24	5,41	8,16	236,70
4,71	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	238,00
4,71	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	237,50
4,72	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	237,10
4,74	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	238,10
4,76	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	236,60
4,79	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	237,00
4,81	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,90
4,83	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	236,50
4,85	23,09	55,25	38,24	5,42	8,16	236,80
4,87	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,10
4,88	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	236,80
4,89	23,09	55,26	38,24	5,42	8,16	236,90
4,89	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	236,70
4,90	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,00

4,90	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,00
4,90	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,00
4,90	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,00
4,91	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	236,60
4,91	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	236,00
4,91	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	236,80
4,92	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	236,50
4,92	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	238,10
4,92	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	236,40
4,92	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,10
4,93	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	236,70
4,93	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	238,10
4,93	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	238,30
4,94	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	237,80
4,95	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	236,60
4,97	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,70
4,99	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	238,10
5,02	23,09	55,26	38,24	5,44	8,16	236,80
5,04	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,90
5,07	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	238,30
5,10	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,10
5,12	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	236,80
5,15	23,09	55,25	38,23	5,43	8,16	237,90
5,18	23,09	55,25	38,23	5,43	8,16	237,00
5,20	23,09	55,25	38,23	5,44	8,16	236,90
5,23	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,50
5,25	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,10
5,27	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,00
5,28	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,70
5,29	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,70
5,30	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,10
5,30	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,10
5,30	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,10
5,30	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,10
5,30	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,90
5,31	23,08	55,25	38,24	5,43	8,16	236,60
5,31	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	238,00
5,31	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	236,90
5,31	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,20
5,31	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	236,90
5,31	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	238,00
5,32	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,10
5,35	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,00
5,38	23,09	55,25	38,24	5,44	8,16	238,00
5,41	23,09	55,26	38,24	5,43	8,16	237,80
5,45	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,20
5,49	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	238,30
5,54	23,09	55,25	38,23	5,43	8,16	238,00
5,57	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	236,90
5,62	23,09	55,25	38,24	5,43	8,16	237,00
5,64	23,09	55,24	38,23	5,43	8,16	238,00
5,69	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,10
5,70	23,08	55,25	38,24	5,43	8,16	237,90
5,71	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,10
5,72	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,10
5,74	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,40
5,75	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,20
5,77	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,00
5,80	23,08	55,24	38,23	5,43	8,16	238,00
5,83	23,08	55,24	38,24	5,43	8,16	237,10
5,87	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	237,10
5,90	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	238,10
5,93	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	237,80
5,95	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,10
5,97	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,10
5,98	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,00
5,98	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	236,80
5,98	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	237,10

5,99	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	237,90
6,01	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	236,80
6,05	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,08	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	238,30
6,12	23,08	55,24	38,24	5,44	8,16	238,10
6,22	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,25	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,60
6,29	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,10
6,33	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,10
6,37	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,90
6,42	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,46	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,50	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,00
6,51	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,54	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	237,70
6,55	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,20
6,55	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,30
6,55	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,00
6,55	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
6,55	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,20
6,55	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	236,90
6,57	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,40
6,60	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,30
6,63	23,07	55,23	38,24	5,45	8,16	236,80
6,66	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,20
6,69	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,20
6,72	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	236,70
6,77	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	238,00
6,81	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	237,00
6,84	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,10
6,88	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,80
6,93	23,07	55,23	38,24	5,45	8,16	236,90
6,98	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,40
7,03	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,40
7,06	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	236,80
7,09	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	236,70
7,12	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,20
7,13	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,10
7,14	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	236,70
7,15	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,50
7,17	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,10
7,18	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	236,80
7,21	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,30
7,23	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,10
7,26	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,90
7,28	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,30
7,29	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,20
7,30	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,20
7,31	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,00
7,31	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	236,70
7,32	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,50
7,32	23,07	55,24	38,24	5,47	8,16	237,40
7,34	23,07	55,24	38,24	5,47	8,16	236,90
7,36	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,10
7,38	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,30
7,41	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,00
7,44	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,90
7,48	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,20
7,50	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,20
7,52	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,10
7,54	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,10
7,55	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,00
7,56	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,80
7,58	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,10
7,59	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,30
7,62	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,20
7,65	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,00
7,67	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,10

7,70	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	238,20
7,72	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,80
7,74	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,30
7,76	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	238,20
7,76	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,20
7,77	23,07	55,23	38,24	5,47	8,16	237,00
7,77	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,80
7,79	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,20
7,81	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,40
7,83	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,00
7,85	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	238,10
7,88	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,20
7,90	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	238,20
7,93	23,07	55,23	38,24	5,46	8,16	237,80
7,95	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	237,30
7,99	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	238,40
8,02	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	237,90
8,07	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	237,10
8,11	23,06	55,23	38,24	5,46	8,16	238,40
8,15	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	237,80
8,20	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	237,10
8,24	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	238,50
8,28	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	238,00
8,32	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	237,10
8,36	23,06	55,22	38,24	5,46	8,16	238,20
8,43	23,05	55,22	38,24	5,46	8,16	237,30
8,45	23,05	55,22	38,24	5,46	8,16	238,00
8,46	23,05	55,22	38,24	5,46	8,16	237,10
8,46	23,052	55,220	38,242	5,46	8,160	238,0
8,46	23,051	55,220	38,242	5,46	8,161	237,3
8,46	23,052	55,219	38,241	5,46	8,161	238,4
8,47	23,052	55,219	38,240	5,46	8,161	237,0
8,47	23,052	55,220	38,242	5,46	8,161	237,9
8,49	23,052	55,217	38,240	5,46	8,162	237,1
8,52	23,051	55,217	38,240	5,46	8,161	238,3
8,55	23,051	55,217	38,240	5,46	8,161	237,8
8,58	23,051	55,217	38,240	5,46	8,161	237,2
8,62	23,051	55,215	38,239	5,46	8,162	238,4
8,66	23,050	55,215	38,239	5,46	8,161	238,0
8,69	23,050	55,217	38,241	5,46	8,161	236,9
8,72	23,050	55,217	38,241	5,46	8,162	238,2
8,75	23,050	55,217	38,241	5,46	8,161	238,2
8,76	23,050	55,217	38,241	5,46	8,161	236,7
8,77	23,050	55,217	38,241	5,46	8,161	237,2
8,78	23,050	55,218	38,242	5,46	8,162	238,4
8,78	23,050	55,218	38,241	5,46	8,161	238,4
8,78	23,050	55,218	38,241	5,46	8,161	237,0
8,79	23,049	55,218	38,243	5,46	8,161	237,8
8,80	23,050	55,219	38,243	5,46	8,161	237,1
8,81	23,049	55,219	38,243	5,46	8,162	237,4
8,83	23,049	55,220	38,244	5,46	8,161	238,3
8,85	23,050	55,217	38,241	5,46	8,161	236,9
8,88	23,049	55,215	38,240	5,46	8,162	237,2
8,90	23,049	55,217	38,242	5,46	8,162	238,1
8,92	23,050	55,216	38,240	5,46	8,161	238,1
8,94	23,048	55,215	38,241	5,46	8,161	236,7
8,96	23,048	55,217	38,242	5,46	8,161	237,2
8,98	23,048	55,215	38,241	5,46	8,162	238,4
9,01	23,048	55,215	38,241	5,46	8,161	238,2
9,03	23,048	55,216	38,241	5,46	8,161	236,8
9,06	23,048	55,215	38,241	5,46	8,161	237,2
9,10	23,048	55,215	38,241	5,46	8,162	238,1
9,14	23,047	55,213	38,240	5,46	8,161	236,7
9,18	23,048	55,214	38,240	5,45	8,161	238,4
9,23	23,047	55,214	38,241	5,46	8,162	238,5
9,26	23,047	55,212	38,240	5,46	8,161	237,0
9,30	23,046	55,212	38,240	5,45	8,161	238,2
9,34	23,047	55,213	38,241	5,46	8,162	238,2

9,38	23,046	55,214	38,241	5,46	8,161	237,1
9,46	23,046	55,211	38,240	5,46	8,162	238,4
9,50	23,046	55,213	38,241	5,46	8,162	238,2
9,53	23,045	55,211	38,240	5,46	8,161	237,0
9,55	23,045	55,214	38,242	5,45	8,162	237,2
9,56	23,046	55,213	38,241	5,46	8,162	238,2
9,56	23,046	55,213	38,242	5,45	8,161	238,4
9,56	23,046	55,214	38,242	5,46	8,161	237,2
9,57	23,046	55,214	38,242	5,46	8,161	236,6
9,57	23,046	55,214	38,242	5,46	8,163	238,5
9,57	23,046	55,214	38,242	5,45	8,162	236,9
9,58	23,046	55,215	38,242	5,46	8,162	238,3
9,61	23,045	55,214	38,242	5,46	8,163	238,3
9,63	23,045	55,212	38,241	5,46	8,161	237,0
9,64	23,045	55,212	38,241	5,46	8,161	236,8
9,66	23,045	55,213	38,241	5,46	8,161	238,2
9,68	23,046	55,213	38,241	5,46	8,162	238,5
9,69	23,046	55,213	38,241	5,46	8,162	238,5
9,72	23,045	55,214	38,242	5,46	8,162	237,3
9,74	23,046	55,211	38,240	5,46	8,161	237,3
9,79	23,046	55,213	38,241	5,46	8,161	236,7
9,83	23,045	55,211	38,240	5,45	8,162	238,2
9,88	23,044	55,210	38,240	5,46	8,163	238,4
9,98	23,043	55,210	38,241	5,45	8,161	237,1
10,02	23,044	55,211	38,241	5,46	8,162	238,6
10,07	23,043	55,210	38,241	5,46	8,162	238,5
10,11	23,043	55,211	38,242	5,46	8,161	237,2
10,16	23,043	55,211	38,241	5,46	8,161	237,0
10,19	23,044	55,211	38,241	5,45	8,161	237,0
10,19	23,044	55,213	38,242	5,45	8,161	237,0
10,19	23,044	55,214	38,243	5,45	8,161	238,7
10,20	23,044	55,212	38,242	5,46	8,161	236,9
10,20	23,045	55,212	38,241	5,46	8,162	238,4
10,21	23,044	55,211	38,241	5,45	8,162	238,4
10,21	23,044	55,212	38,242	5,46	8,162	238,3
10,21	23,044	55,212	38,242	5,46	8,161	237,0
10,22	23,045	55,212	38,241	5,46	8,162	237,2
10,24	23,044	55,210	38,240	5,45	8,161	236,7
10,28	23,044	55,211	38,241	5,45	8,162	238,3
10,31	23,044	55,212	38,241	5,46	8,163	238,4
10,35	23,044	55,211	38,241	5,46	8,161	237,0
10,39	23,045	55,211	38,241	5,46	8,161	237,1
10,43	23,044	55,210	38,240	5,46	8,161	238,1
10,47	23,044	55,211	38,241	5,46	8,161	238,3
10,51	23,044	55,210	38,240	5,46	8,162	237,5
10,61	23,043	55,208	38,240	5,45	8,162	237,2
10,66	23,043	55,209	38,241	5,46	8,162	238,2
10,71	23,043	55,210	38,241	5,46	8,161	238,2
10,77	23,042	55,210	38,242	5,46	8,161	237,0
10,83	23,042	55,209	38,240	5,46	8,161	238,0
10,90	23,042	55,210	38,241	5,46	8,162	238,5
10,97	23,042	55,209	38,241	5,46	8,161	237,2
11,00	23,043	55,212	38,242	5,46	8,162	238,1
11,00	23,043	55,213	38,242	5,46	8,162	238,2
11,00	23,044	55,212	38,242	5,46	8,162	237,3
11,00	23,044	55,211	38,241	5,46	8,162	237,3
11,01	23,043	55,212	38,242	5,46	8,161	237,2
11,03	23,043	55,209	38,240	5,46	8,162	237,3
11,03	23,043	55,211	38,242	5,46	8,161	238,3
11,04	23,043	55,210	38,241	5,46	8,161	237,0
11,05	23,043	55,213	38,242	5,46	8,162	238,6
11,06	23,043	55,211	38,241	5,46	8,162	238,7
11,08	23,043	55,211	38,241	5,46	8,161	238,2
11,10	23,043	55,211	38,242	5,45	8,162	238,4
11,10	23,043	55,211	38,242	5,46	8,163	238,4
11,11	23,043	55,210	38,241	5,46	8,161	237,1
11,12	23,043	55,212	38,242	5,46	8,162	237,2
11,14	23,042	55,211	38,242	5,46	8,162	237,1

11,18	23,042	55,213	38,244	5,46	8,162	238,3
11,22	23,042	55,209	38,240	5,46	8,161	238,2
11,26	23,042	55,207	38,239	5,46	8,161	237,0
11,30	23,041	55,209	38,241	5,46	8,161	237,4
11,34	23,041	55,207	38,241	5,46	8,162	238,7
11,39	23,041	55,209	38,242	5,46	8,162	238,6
11,42	23,041	55,208	38,241	5,46	8,161	237,3
11,43	23,039	55,207	38,242	5,46	8,161	237,2
11,43	23,039	55,209	38,244	5,46	8,162	238,0
11,45	23,040	55,208	38,242	5,46	8,162	236,8
11,45	23,039	55,210	38,244	5,46	8,162	238,6
11,45	23,039	55,207	38,242	5,46	8,161	237,2
11,45	23,040	55,209	38,243	5,46	8,162	238,3
11,46	23,040	55,207	38,240	5,46	8,162	238,3
11,46	23,040	55,206	38,240	5,46	8,162	237,2
11,47	23,039	55,209	38,243	5,46	8,161	236,8
11,47	23,039	55,209	38,243	5,46	8,162	238,5
11,48	23,040	55,208	38,242	5,46	8,162	237,1
11,48	23,039	55,210	38,244	5,46	8,161	236,8
11,50	23,039	55,206	38,241	5,46	8,161	237,0
11,53	23,039	55,206	38,241	5,46	8,161	238,1
11,60	23,038	55,205	38,242	5,46	8,161	236,9
11,63	23,038	55,206	38,242	5,46	8,162	238,4
11,67	23,038	55,207	38,242	5,46	8,162	238,5
11,71	23,038	55,204	38,240	5,46	8,162	238,6
11,76	23,038	55,205	38,241	5,46	8,162	238,5
11,81	23,038	55,206	38,242	5,46	8,161	237,1
11,86	23,038	55,207	38,242	5,46	8,161	236,9
11,91	23,038	55,205	38,241	5,46	8,161	238,2
11,95	23,038	55,208	38,243	5,46	8,162	238,5
12,00	23,039	55,207	38,242	5,46	8,162	237,4
12,04	23,039	55,207	38,242	5,46	8,162	236,9
12,09	23,039	55,209	38,244	5,46	8,162	238,3
12,15	23,039	55,207	38,241	5,46	8,163	237,3
12,21	23,039	55,205	38,240	5,46	8,161	237,2
12,27	23,038	55,204	38,240	5,46	8,161	238,0
12,34	23,038	55,205	38,241	5,46	8,161	238,3
12,39	23,037	55,204	38,241	5,46	8,162	238,7
12,43	23,037	55,204	38,241	5,46	8,162	237,4
12,43	23,036	55,206	38,244	5,46	8,162	238,6
12,44	23,036	55,205	38,243	5,47	8,163	238,6
12,44	23,036	55,206	38,244	5,47	8,161	237,2
12,45	23,037	55,205	38,242	5,46	8,162	237,4
12,45	23,036	55,204	38,242	5,47	8,163	237,3
12,46	23,037	55,205	38,242	5,46	8,162	238,3
12,47	23,036	55,204	38,241	5,46	8,162	238,2
12,47	23,036	55,206	38,243	5,47	8,161	237,1
12,50	23,036	55,205	38,242	5,46	8,162	238,5
12,54	23,036	55,203	38,241	5,47	8,162	238,4
12,58	23,036	55,203	38,241	5,47	8,161	237,0
12,61	23,036	55,203	38,241	5,46	8,161	238,2
12,66	23,035	55,203	38,242	5,47	8,162	238,7
12,70	23,036	55,205	38,243	5,47	8,163	238,6
12,74	23,036	55,204	38,242	5,47	8,162	237,5
12,77	23,036	55,204	38,241	5,47	8,162	237,2
12,81	23,036	55,205	38,242	5,47	8,162	238,2
12,84	23,037	55,205	38,242	5,46	8,162	238,3
12,86	23,037	55,206	38,242	5,47	8,163	237,2
12,89	23,037	55,206	38,242	5,47	8,163	237,4
12,89	23,037	55,205	38,241	5,47	8,161	238,0
12,89	23,037	55,208	38,243	5,47	8,162	238,4
12,89	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,2
12,90	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,1
12,90	23,038	55,207	38,243	5,47	8,163	237,4
12,90	23,038	55,206	38,241	5,47	8,163	237,6
12,90	23,036	55,208	38,244	5,47	8,162	236,9
12,91	23,037	55,207	38,243	5,47	8,162	238,4
12,91	23,037	55,208	38,243	5,47	8,163	238,7

12,92	23,037	55,208	38,244	5,47	8,163	237,4
12,92	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	237,2
12,94	23,038	55,209	38,244	5,47	8,162	238,2
12,96	23,037	55,206	38,242	5,47	8,163	238,4
12,99	23,038	55,206	38,242	5,47	8,163	237,2
13,02	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,1
13,05	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,1
13,08	23,038	55,208	38,242	5,47	8,163	237,5
13,11	23,038	55,206	38,241	5,47	8,163	237,4
13,14	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,2
13,17	23,038	55,206	38,241	5,47	8,162	238,2
13,20	23,038	55,205	38,241	5,47	8,163	237,3
13,24	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,3
13,27	23,038	55,206	38,242	5,47	8,162	237,9
13,30	23,038	55,207	38,242	5,46	8,162	237,3
13,33	23,038	55,207	38,242	5,47	8,163	237,4
13,35	23,037	55,207	38,242	5,47	8,162	238,5
13,37	23,037	55,207	38,243	5,47	8,162	238,3
13,39	23,038	55,208	38,243	5,46	8,162	237,2
13,43	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,0
13,45	23,038	55,207	38,243	5,46	8,162	238,6
13,48	23,037	55,206	38,241	5,46	8,163	237,5
13,50	23,037	55,206	38,242	5,47	8,163	237,6
13,53	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,3
13,55	23,038	55,208	38,243	5,46	8,162	238,4
13,56	23,038	55,208	38,243	5,47	8,163	237,4
13,58	23,037	55,208	38,243	5,47	8,163	237,3
13,60	23,038	55,208	38,242	5,47	8,162	238,2
13,62	23,038	55,208	38,242	5,47	8,162	238,0
13,64	23,038	55,208	38,242	5,47	8,163	237,5
13,67	23,038	55,207	38,242	5,47	8,163	238,6
13,70	23,038	55,205	38,240	5,47	8,162	238,2
13,73	23,038	55,207	38,242	5,47	8,162	238,2
13,77	23,038	55,207	38,242	5,47	8,163	237,2
13,80	23,038	55,207	38,241	5,47	8,162	238,1
13,83	23,038	55,208	38,242	5,47	8,162	238,1
13,86	23,037	55,208	38,243	5,47	8,162	237,4
13,89	23,038	55,208	38,242	5,47	8,163	237,4
13,92	23,038	55,208	38,242	5,47	8,162	238,3
13,96	23,038	55,209	38,243	5,47	8,162	238,2
14,00	23,039	55,208	38,242	5,47	8,162	237,2
14,06	23,037	55,203	38,239	5,47	8,162	238,1
14,08	23,037	55,205	38,240	5,47	8,163	238,5
14,09	23,036	55,207	38,243	5,47	8,163	237,4
14,09	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	237,3
14,10	23,036	55,208	38,244	5,47	8,162	238,2
14,11	23,036	55,207	38,243	5,47	8,163	238,4
14,11	23,036	55,207	38,243	5,47	8,163	237,5
14,12	23,037	55,208	38,244	5,48	8,163	237,4
14,13	23,037	55,208	38,244	5,48	8,163	237,3
14,15	23,037	55,206	38,242	5,48	8,162	238,2
14,18	23,037	55,205	38,241	5,48	8,162	238,2
14,20	23,037	55,205	38,241	5,47	8,163	237,6
14,22	23,036	55,206	38,242	5,48	8,163	237,6
14,25	23,036	55,203	38,240	5,48	8,163	237,6
14,27	23,035	55,206	38,243	5,47	8,162	238,1
14,30	23,036	55,205	38,242	5,47	8,163	238,3
14,32	23,036	55,207	38,243	5,47	8,163	237,3
14,36	23,037	55,207	38,242	5,47	8,162	238,4
14,40	23,037	55,207	38,243	5,47	8,162	238,0
14,44	23,037	55,208	38,243	5,47	8,162	237,4
14,48	23,037	55,207	38,242	5,47	8,163	237,6
14,53	23,037	55,205	38,240	5,47	8,163	238,7
14,61	23,036	55,207	38,244	5,47	8,163	237,2
14,64	23,036	55,206	38,243	5,47	8,162	237,2
14,66	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,1
14,68	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,5
14,71	23,037	55,207	38,242	5,47	8,163	237,6

14,73	23,037	55,206	38,242	5,47	8,162	238,4
14,76	23,036	55,206	38,242	5,47	8,162	238,3
14,79	23,037	55,208	38,243	5,47	8,163	238,3
14,81	23,037	55,207	38,242	5,47	8,163	237,4
14,83	23,037	55,207	38,243	5,47	8,163	237,3
14,84	23,036	55,208	38,243	5,47	8,162	238,2
14,85	23,036	55,206	38,242	5,47	8,162	238,2
14,86	23,036	55,207	38,243	5,47	8,162	237,7
14,87	23,036	55,206	38,243	5,47	8,163	238,6
14,88	23,036	55,207	38,243	5,47	8,163	238,5
14,91	23,036	55,206	38,242	5,47	8,162	237,1
14,93	23,035	55,205	38,242	5,47	8,163	237,4
14,96	23,035	55,206	38,243	5,48	8,163	238,4
14,99	23,035	55,206	38,243	5,48	8,162	238,4
15,03	23,035	55,204	38,242	5,48	8,162	238,2
15,06	23,036	55,205	38,242	5,47	8,162	237,1
15,10	23,036	55,205	38,242	5,47	8,163	238,6
15,18	23,034	55,204	38,242	5,48	8,163	237,2
15,23	23,035	55,203	38,241	5,48	8,163	237,3
15,27	23,035	55,206	38,243	5,48	8,163	237,2
15,32	23,035	55,205	38,243	5,48	8,162	238,3
15,36	23,035	55,205	38,243	5,48	8,162	238,1
15,38	23,035	55,206	38,243	5,47	8,163	237,2
15,40	23,035	55,206	38,243	5,48	8,163	237,4
15,42	23,035	55,206	38,243	5,48	8,163	238,6
15,44	23,036	55,206	38,242	5,48	8,163	238,1
15,45	23,035	55,206	38,242	5,47	8,163	236,9
15,49	23,036	55,208	38,244	5,48	8,163	237,2
15,51	23,036	55,207	38,243	5,48	8,163	238,5
15,55	23,036	55,206	38,242	5,48	8,162	238,2
15,59	23,036	55,202	38,239	5,48	8,162	237,0
15,63	23,035	55,201	38,239	5,48	8,163	237,4
15,67	23,034	55,200	38,239	5,48	8,163	238,5
15,69	23,034	55,201	38,240	5,48	8,163	237,0
15,73	23,034	55,201	38,240	5,48	8,163	237,1
15,75	23,033	55,202	38,241	5,48	8,163	237,1
15,78	23,033	55,203	38,243	5,48	8,164	238,5
15,81	23,033	55,203	38,242	5,48	8,163	238,3
15,85	23,033	55,204	38,243	5,48	8,162	237,0
15,95	23,033	55,204	38,243	5,48	8,163	238,1
16,00	23,033	55,205	38,243	5,47	8,163	237,1
16,04	23,034	55,200	38,239	5,48	8,163	237,3
16,08	23,033	55,201	38,241	5,48	8,163	238,3
16,10	23,033	55,200	38,240	5,48	8,162	238,0
16,11	23,031	55,199	38,241	5,48	8,163	237,0
16,11	23,031	55,201	38,242	5,48	8,163	238,3
16,11	23,031	55,201	38,242	5,48	8,162	238,1
16,12	23,032	55,201	38,241	5,48	8,163	237,1
16,12	23,031	55,200	38,242	5,48	8,163	236,8
16,13	23,032	55,202	38,242	5,48	8,163	238,4
16,13	23,032	55,201	38,242	5,48	8,163	238,3
16,13	23,031	55,201	38,242	5,48	8,162	236,8
16,15	23,031	55,200	38,241	5,48	8,163	237,2
16,19	23,031	55,199	38,240	5,48	8,163	238,5
16,21	23,031	55,199	38,241	5,48	8,163	238,3
16,24	23,031	55,200	38,241	5,48	8,163	236,7
16,27	23,031	55,200	38,242	5,48	8,163	237,0
16,30	23,030	55,199	38,241	5,48	8,163	238,2
16,33	23,030	55,199	38,241	5,48	8,163	238,3
16,37	23,030	55,198	38,241	5,48	8,162	236,9
16,41	23,030	55,200	38,242	5,48	8,162	236,8
16,52	23,029	55,199	38,243	5,48	8,163	236,7
16,57	23,030	55,194	38,238	5,48	8,163	237,0
16,62	23,029	55,192	38,237	5,48	8,164	238,3
16,68	23,028	55,192	38,237	5,48	8,162	238,0
16,71	23,028	55,191	38,237	5,48	8,162	236,9
16,76	23,028	55,193	38,239	5,48	8,162	237,0
16,79	23,028	55,193	38,239	5,48	8,162	237,3

16,80	23,027	55,194	38,240	5,48	8,163	238,4
16,83	23,026	55,194	38,241	5,48	8,163	238,3
16,84	23,025	55,192	38,240	5,48	8,163	236,9
16,86	23,025	55,193	38,241	5,48	8,163	237,0
16,89	23,025	55,193	38,241	5,48	8,163	238,3
16,92	23,025	55,192	38,240	5,48	8,162	238,0
16,94	23,024	55,193	38,242	5,48	8,162	236,9
16,96	23,024	55,192	38,241	5,48	8,163	237,1
16,98	23,024	55,190	38,240	5,48	8,163	238,5
16,98	23,024	55,194	38,243	5,48	8,163	237,1
16,99	23,023	55,193	38,242	5,48	8,163	238,5
17,00	23,023	55,194	38,243	5,48	8,163	236,9
17,02	23,024	55,192	38,242	5,48	8,163	237,0
17,04	23,024	55,194	38,243	5,48	8,163	238,3
17,08	23,024	55,193	38,242	5,48	8,163	238,2
17,19	23,023	55,194	38,243	5,48	8,163	237,3
17,24	23,024	55,190	38,239	5,48	8,163	238,3
17,28	23,024	55,176	38,229	5,48	8,163	238,4
17,32	23,022	55,178	38,231	5,48	8,163	237,9
17,36	23,021	55,179	38,234	5,48	8,163	237,0
17,38	23,019	55,179	38,236	5,48	8,164	237,2
17,41	23,017	55,182	38,239	5,48	8,163	238,1
17,45	23,015	55,175	38,235	5,48	8,162	238,0
17,50	23,014	55,171	38,233	5,48	8,162	236,8
17,57	23,013	55,172	38,235	5,48	8,163	237,2
17,64	23,010	55,170	38,236	5,48	8,163	238,3
17,70	23,008	55,170	38,237	5,48	8,163	238,0
17,78	23,008	55,171	38,238	5,48	8,163	237,0
17,84	23,007	55,172	38,240	5,48	8,163	238,2
17,92	23,007	55,170	38,239	5,48	8,162	236,8
18,00	23,007	55,169	38,238	5,48	8,163	236,8
18,08	23,007	55,168	38,237	5,48	8,163	237,1
18,17	23,006	55,161	38,233	5,48	8,164	238,3
18,26	23,005	55,163	38,234	5,48	8,163	238,2
18,35	23,005	55,156	38,229	5,48	8,163	236,9
18,43	23,004	55,169	38,240	5,48	8,163	238,1
18,49	23,003	55,139	38,218	5,48	8,163	238,1
18,64	22,997	55,124	38,210	5,48	8,163	237,2
18,71	22,996	55,120	38,209	5,48	8,163	238,2
18,78	22,996	55,116	38,206	5,48	8,163	237,9
18,86	22,992	55,114	38,208	5,48	8,163	236,9
18,93	22,988	55,116	38,212	5,48	8,163	237,2
19,00	22,986	55,116	38,214	5,49	8,164	238,2
19,08	22,982	55,120	38,220	5,49	8,163	238,1
19,16	22,978	55,118	38,223	5,49	8,162	237,8
19,25	22,975	55,118	38,226	5,49	8,163	236,8
19,32	22,972	55,119	38,229	5,49	8,163	237,2
19,39	22,969	55,117	38,229	5,49	8,164	238,4
19,47	22,967	55,118	38,232	5,49	8,164	238,3
19,53	22,966	55,117	38,233	5,49	8,163	236,7
19,59	22,965	55,119	38,235	5,49	8,163	236,7
19,64	22,963	55,119	38,236	5,49	8,163	236,9
19,66	22,960	55,120	38,240	5,50	8,164	238,3
19,66	22,960	55,120	38,240	5,50	8,163	237,1
19,66	22,959	55,122	38,242	5,50	8,164	237,9
19,67	22,963	55,118	38,235	5,50	8,164	238,1
19,67	22,960	55,120	38,240	5,50	8,164	238,3
19,67	22,959	55,121	38,242	5,50	8,163	238,0
19,68	22,960	55,118	38,238	5,50	8,163	236,7
19,68	22,958	55,122	38,243	5,50	8,163	236,7
19,69	22,962	55,118	38,237	5,50	8,163	238,1
19,69	22,961	55,119	38,238	5,50	8,163	236,8
19,69	22,959	55,119	38,240	5,50	8,163	237,1
19,71	22,959	55,119	38,240	5,50	8,164	238,3
19,74	22,959	55,121	38,242	5,50	8,163	238,2
19,78	22,960	55,121	38,241	5,50	8,163	237,9
19,84	22,960	55,122	38,242	5,50	8,163	236,9
19,90	22,961	55,122	38,240	5,50	8,164	238,1

19,97	22,961	55,122	38,240	5,50	8,163	238,0
20,03	22,962	55,122	38,239	5,50	8,163	236,5
20,09	22,962	55,123	38,240	5,50	8,163	237,1
20,16	22,962	55,120	38,238	5,50	8,164	238,1
20,23	22,963	55,118	38,236	5,50	8,163	236,8
20,29	22,962	55,118	38,236	5,50	8,163	236,7
20,36	22,963	55,118	38,235	5,50	8,164	237,9
20,42	22,963	55,119	38,236	5,50	8,165	238,1
20,49	22,963	55,119	38,236	5,50	8,164	238,0
20,54	22,962	55,121	38,238	5,50	8,163	236,8
20,59	22,962	55,120	38,237	5,50	8,163	236,5
20,64	22,962	55,121	38,239	5,50	8,163	238,1
20,69	22,962	55,119	38,237	5,50	8,164	238,1
20,74	22,961	55,124	38,241	5,50	8,164	238,2
20,74	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	236,8
20,75	22,961	55,123	38,241	5,50	8,164	238,0
20,75	22,961	55,123	38,240	5,50	8,163	236,5
20,76	22,961	55,122	38,239	5,50	8,163	236,7
20,76	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	237,9
20,77	22,961	55,122	38,241	5,50	8,164	236,8
20,77	22,961	55,123	38,241	5,50	8,164	238,0
20,78	22,962	55,122	38,239	5,50	8,163	236,5
20,78	22,962	55,122	38,239	5,51	8,164	238,1
20,81	22,963	55,122	38,238	5,51	8,163	236,7
20,84	22,962	55,122	38,239	5,51	8,163	236,5
20,88	22,962	55,122	38,238	5,50	8,163	236,8
20,92	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	238,1
20,97	22,962	55,121	38,239	5,51	8,164	238,1
21,03	22,962	55,123	38,240	5,50	8,163	236,7
21,09	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	236,5
21,15	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	237,8
21,22	22,963	55,122	38,238	5,51	8,164	237,9
21,28	22,963	55,123	38,239	5,50	8,163	236,5
21,36	22,963	55,122	38,239	5,50	8,163	236,6
21,41	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,8
21,45	22,962	55,123	38,240	5,50	8,163	236,2
21,46	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	236,4
21,46	22,962	55,123	38,239	5,50	8,164	236,5
21,47	22,961	55,123	38,240	5,50	8,165	236,6
21,47	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	238,0
21,48	22,961	55,122	38,240	5,50	8,164	236,2
21,48	22,962	55,124	38,240	5,50	8,165	237,7
21,49	22,962	55,122	38,238	5,50	8,163	236,4
21,51	22,962	55,122	38,239	5,50	8,163	236,6
21,54	22,963	55,121	38,238	5,50	8,165	237,9
21,57	22,962	55,122	38,239	5,50	8,163	237,6
21,60	22,962	55,121	38,238	5,50	8,164	236,2
21,65	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,9
21,71	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,8
21,76	22,962	55,121	38,239	5,50	8,164	236,2
21,83	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,5
21,88	22,961	55,123	38,241	5,50	8,164	237,7
21,95	22,961	55,123	38,240	5,50	8,164	237,8
22,01	22,962	55,122	38,239	5,50	8,163	236,5
22,05	22,962	55,123	38,240	5,50	8,163	236,2
22,09	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	238,0
22,12	22,962	55,122	38,239	5,50	8,165	236,6
22,21	22,962	55,121	38,238	5,50	8,164	236,5
22,24	22,962	55,124	38,240	5,50	8,164	237,6
22,27	22,962	55,123	38,239	5,50	8,163	236,2
22,30	22,962	55,124	38,241	5,50	8,163	236,6
22,32	22,962	55,123	38,239	5,50	8,164	237,8
22,35	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,7
22,37	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	236,4
22,39	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	236,3
22,41	22,962	55,123	38,240	5,50	8,164	237,6
22,41	22,962	55,124	38,240	5,50	8,165	237,6
22,43	22,962	55,125	38,240	5,50	8,164	236,5

22,44	22,962	55,124	38,240	5,50	8,163	236,2
22,45	22,962	55,123	38,240	5,50	8,163	237,7
22,48	22,962	55,123	38,239	5,50	8,164	237,8
22,52	22,962	55,122	38,239	5,50	8,164	237,8
22,57	22,961	55,123	38,240	5,50	8,164	236,5
22,63	22,961	55,122	38,239	5,50	8,164	236,5
22,69	22,960	55,116	38,235	5,50	8,163	236,3
22,74	22,959	55,119	38,239	5,50	8,164	237,6
22,81	22,958	55,112	38,235	5,50	8,164	237,6
22,87	22,957	55,113	38,236	5,50	8,163	236,3
22,92	22,956	55,114	38,237	5,50	8,163	236,3
23,01	22,953	55,109	38,236	5,50	8,163	236,1
23,04	22,952	55,108	38,236	5,50	8,164	236,4
23,08	22,953	55,108	38,235	5,50	8,164	237,6
23,10	22,952	55,108	38,236	5,50	8,163	236,2
23,14	22,951	55,108	38,237	5,50	8,163	236,1
23,15	22,951	55,109	38,238	5,50	8,164	237,7
23,17	22,949	55,108	38,238	5,50	8,164	237,9
23,19	22,949	55,109	38,239	5,50	8,164	237,9
23,21	22,948	55,108	38,240	5,50	8,163	236,2
23,22	22,949	55,108	38,238	5,50	8,164	237,6
23,23	22,949	55,110	38,240	5,50	8,165	237,7
23,26	22,950	55,110	38,240	5,51	8,163	236,3
23,30	22,949	55,106	38,237	5,51	8,163	236,2
23,33	22,948	55,106	38,237	5,50	8,163	237,7
23,36	22,948	55,104	38,236	5,51	8,164	237,8
23,39	22,947	55,106	38,238	5,51	8,164	236,5
23,41	22,946	55,106	38,239	5,51	8,163	236,2
23,45	22,946	55,105	38,239	5,51	8,164	237,3
23,50	22,946	55,106	38,239	5,51	8,165	237,5
23,55	22,946	55,105	38,239	5,51	8,164	236,4
23,61	22,945	55,105	38,240	5,51	8,163	236,3
23,68	22,946	55,107	38,240	5,51	8,163	237,3
23,82	22,944	55,105	38,240	5,51	8,164	236,0
23,89	22,946	55,106	38,240	5,51	8,164	237,6
23,95	22,946	55,104	38,238	5,51	8,165	237,5
24,00	22,946	55,104	38,238	5,51	8,165	237,7
24,04	22,946	55,105	38,239	5,51	8,163	236,3
24,08	22,945	55,104	38,239	5,51	8,163	236,0
24,14	22,945	55,104	38,238	5,51	8,163	237,5
24,18	22,946	55,103	38,238	5,51	8,164	237,8
24,22	22,946	55,105	38,239	5,51	8,164	236,4
24,24	22,945	55,104	38,239	5,51	8,163	236,4
24,28	22,944	55,105	38,240	5,51	8,164	237,3
24,31	22,944	55,104	38,239	5,51	8,164	237,5
24,34	22,945	55,104	38,239	5,51	8,165	236,5
24,37	22,945	55,105	38,239	5,51	8,163	236,2
24,42	22,944	55,104	38,239	5,51	8,163	237,1
24,46	22,944	55,104	38,239	5,51	8,164	237,6
24,52	22,944	55,103	38,239	5,51	8,164	236,7
24,56	22,944	55,104	38,239	5,51	8,163	236,5
24,61	22,944	55,105	38,241	5,51	8,163	237,3
24,67	22,944	55,104	38,239	5,51	8,164	237,5
24,71	22,944	55,103	38,239	5,51	8,164	236,5
24,76	22,944	55,103	38,239	5,52	8,164	236,5
24,84	22,943	55,105	38,240	5,51	8,164	237,6
24,87	22,943	55,104	38,240	5,52	8,164	237,6
24,91	22,944	55,105	38,240	5,52	8,163	236,2
24,95	22,943	55,105	38,241	5,51	8,163	236,1
25,00	22,944	55,103	38,239	5,52	8,164	237,6
25,04	22,943	55,103	38,239	5,52	8,164	237,6
25,10	22,944	55,103	38,239	5,52	8,163	236,3
25,14	22,943	55,104	38,240	5,52	8,163	236,1
25,18	22,944	55,104	38,239	5,52	8,163	237,6
25,21	22,944	55,105	38,240	5,52	8,164	237,6
25,24	22,944	55,104	38,239	5,52	8,164	236,6
25,27	22,943	55,104	38,240	5,52	8,164	236,4
25,30	22,944	55,104	38,238	5,52	8,164	237,4

25,33	22,944	55,105	38,240	5,52	8,164	237,4
25,38	22,943	55,104	38,240	5,52	8,164	236,3
25,41	22,943	55,105	38,240	5,52	8,164	236,5
25,46	22,944	55,103	38,239	5,52	8,163	236,4
25,52	22,943	55,104	38,239	5,52	8,163	237,2
25,58	22,943	55,105	38,240	5,52	8,163	237,5
25,64	22,943	55,103	38,239	5,52	8,164	236,7
25,71	22,943	55,104	38,240	5,52	8,164	236,4
25,76	22,944	55,105	38,240	5,52	8,163	237,3
25,85	22,943	55,104	38,240	5,53	8,164	236,2
25,89	22,944	55,102	38,238	5,53	8,163	236,0
25,94	22,943	55,103	38,239	5,53	8,164	237,7
25,99	22,943	55,104	38,239	5,53	8,164	237,7
26,04	22,943	55,102	38,238	5,53	8,163	236,1
26,08	22,943	55,104	38,240	5,53	8,163	236,0
26,13	22,943	55,103	38,239	5,52	8,164	236,3
26,16	22,943	55,103	38,239	5,53	8,164	237,5
26,17	22,943	55,102	38,238	5,53	8,164	237,6
26,21	22,943	55,104	38,240	5,53	8,164	237,4
26,23	22,942	55,103	38,240	5,53	8,164	236,2
26,27	22,942	55,104	38,240	5,53	8,163	236,1
26,31	22,942	55,102	38,238	5,53	8,163	236,0
26,34	22,942	55,103	38,240	5,53	8,163	237,4
26,38	22,941	55,103	38,241	5,53	8,164	237,6
26,42	22,941	55,102	38,240	5,53	8,164	237,6
26,46	22,941	55,103	38,240	5,53	8,164	237,6
26,48	22,942	55,102	38,239	5,53	8,163	236,4
26,52	22,941	55,104	38,241	5,53	8,163	236,0
26,55	22,942	55,101	38,238	5,53	8,164	237,3
26,58	22,941	55,102	38,239	5,53	8,164	237,3
26,62	22,941	55,103	38,240	5,53	8,164	237,4
26,73	22,940	55,103	38,241	5,53	8,163	236,3
26,78	22,940	55,103	38,241	5,53	8,164	237,7
26,83	22,941	55,103	38,240	5,54	8,164	237,6
26,87	22,941	55,102	38,239	5,54	8,164	237,5
26,91	22,942	55,103	38,240	5,54	8,164	236,1
26,96	22,941	55,103	38,240	5,53	8,164	236,0
27,00	22,942	55,103	38,239	5,53	8,164	236,3
27,05	22,942	55,101	38,238	5,54	8,165	237,3
27,11	22,942	55,103	38,240	5,54	8,165	237,0
27,16	22,942	55,103	38,240	5,54	8,164	237,0
27,21	22,941	55,103	38,240	5,54	8,166	235,1
27,26	22,942	55,102	38,239	5,53	8,169	233,6
27,30	22,942	55,103	38,240	5,53	8,171	233,0
27,33	22,941	55,102	38,239	5,53	8,172	232,8
27,37	22,941	55,103	38,240	5,53	8,172	233,7
27,41	22,941	55,105	38,241	5,54	8,169	234,5
27,44	22,942	55,104	38,240	5,54	8,168	232,8
27,48	22,941	55,103	38,240	5,54	8,168	232,6
27,51	22,942	55,104	38,240	5,54	8,169	233,7
27,56	22,942	55,104	38,239	5,54	8,171	232,9
27,59	22,942	55,104	38,240	5,54	8,172	232,0
27,62	22,942	55,103	38,239	5,54	8,172	230,4
27,69	22,940	55,102	38,240	5,54	8,171	231,2
27,72	22,940	55,103	38,240	5,54	8,170	230,0
27,74	22,940	55,102	38,240	5,54	8,170	230,1
27,77	22,940	55,103	38,240	5,54	8,170	231,3
27,81	22,941	55,104	38,241	5,55	8,169	231,3
27,84	22,941	55,105	38,241	5,55	8,167	231,2
27,89	22,941	55,104	38,241	5,55	8,167	230,0
27,94	22,941	55,104	38,240	5,54	8,167	230,0
27,99	22,941	55,103	38,240	5,54	8,167	230,3
28,04	22,941	55,103	38,240	5,54	8,167	231,5
28,10	22,941	55,104	38,240	5,55	8,167	231,6
28,16	22,941	55,104	38,240	5,54	8,166	230,3
28,22	22,941	55,103	38,240	5,54	8,166	229,9
28,28	22,941	55,103	38,239	5,54	8,166	230,1
28,33	22,941	55,104	38,241	5,54	8,166	231,4

28,38	22,941	55,103	38,239	5,55	8,166	231,5
28,45	22,942	55,103	38,239	5,55	8,166	231,6
28,52	22,942	55,106	38,241	5,55	8,165	230,3
28,57	22,942	55,104	38,240	5,55	8,165	230,1
28,64	22,942	55,104	38,240	5,55	8,165	230,2
28,69	22,942	55,105	38,241	5,55	8,165	230,6
28,73	22,942	55,105	38,240	5,55	8,165	231,9
28,81	22,941	55,104	38,240	5,55	8,165	230,4
28,83	22,941	55,105	38,241	5,55	8,166	230,6
28,87	22,942	55,106	38,241	5,55	8,166	231,7
28,90	22,942	55,104	38,239	5,55	8,165	231,6
28,93	22,942	55,104	38,240	5,55	8,165	231,6
28,96	22,942	55,104	38,239	5,55	8,164	230,4
28,97	22,941	55,103	38,239	5,55	8,164	230,4
28,99	22,941	55,106	38,242	5,55	8,164	230,9
29,01	22,942	55,104	38,240	5,55	8,165	230,8
29,04	22,942	55,103	38,239	5,55	8,165	232,1
29,07	22,941	55,104	38,240	5,55	8,165	232,0
29,12	22,942	55,103	38,239	5,55	8,165	230,7
29,16	22,942	55,104	38,239	5,55	8,165	230,6
29,22	22,942	55,105	38,240	5,55	8,165	230,7
29,28	22,943	55,102	38,238	5,55	8,165	230,9
29,34	22,942	55,103	38,239	5,56	8,165	232,1
29,41	22,941	55,105	38,240	5,56	8,166	232,1
29,46	22,942	55,103	38,239	5,56	8,165	232,0
29,51	22,942	55,105	38,240	5,56	8,164	230,7
29,55	22,942	55,103	38,239	5,56	8,164	230,6
29,59	22,941	55,102	38,239	5,55	8,164	231,0
29,63	22,941	55,101	38,238	5,55	8,165	232,1
29,70	22,939	55,103	38,241	5,56	8,165	231,0
29,73	22,938	55,104	38,242	5,56	8,165	232,2
29,76	22,939	55,102	38,240	5,56	8,164	232,1
29,80	22,939	55,100	38,239	5,56	8,164	232,1
29,84	22,938	55,100	38,239	5,56	8,164	231,0
29,89	22,938	55,099	38,239	5,56	8,164	231,2
29,94	22,937	55,099	38,240	5,56	8,165	231,3
29,98	22,936	55,098	38,240	5,56	8,165	232,4
30,02	22,936	55,098	38,240	5,56	8,164	232,4
30,06	22,935	55,098	38,240	5,56	8,164	231,1
30,10	22,936	55,100	38,241	5,56	8,164	231,0
30,13	22,936	55,098	38,239	5,56	8,165	231,1
30,16	22,937	55,101	38,242	5,56	8,165	232,5
30,20	22,935	55,100	38,242	5,56	8,164	232,3
30,24	22,936	55,099	38,240	5,56	8,164	232,3
30,29	22,936	55,100	38,241	5,56	8,164	231,1
30,33	22,936	55,100	38,241	5,56	8,165	232,7
30,38	22,936	55,098	38,240	5,56	8,165	232,7
30,44	22,936	55,099	38,240	5,56	8,165	232,6
30,50	22,938	55,099	38,239	5,56	8,164	232,5
30,57	22,937	55,100	38,240	5,56	8,165	231,4
30,62	22,936	55,086	38,230	5,56	8,165	231,5
30,76	22,930	55,088	38,237	5,56	8,164	231,5
30,82	22,929	55,087	38,237	5,56	8,165	231,7
30,87	22,928	55,085	38,236	5,57	8,165	231,5
30,92	22,927	55,084	38,236	5,56	8,164	232,7
30,98	22,926	55,083	38,236	5,56	8,164	232,4
31,04	22,925	55,082	38,236	5,56	8,164	232,4
31,10	22,924	55,082	38,237	5,56	8,165	231,5
31,17	22,923	55,078	38,235	5,57	8,165	231,5
31,24	22,922	55,075	38,234	5,57	8,165	231,6
31,31	22,919	55,075	38,236	5,57	8,164	232,6
31,38	22,919	55,081	38,240	5,57	8,164	232,5
31,45	22,919	55,079	38,239	5,57	8,164	232,4
31,51	22,919	55,080	38,240	5,57	8,164	232,7
31,54	22,919	55,078	38,238	5,57	8,164	231,6
31,54	22,919	55,077	38,238	5,57	8,164	231,8
31,55	22,920	55,080	38,239	5,57	8,164	231,6
31,55	22,921	55,079	38,238	5,57	8,164	231,7

31,56	22,919	55,079	38,239	5,57	8,164	232,6
31,56	22,920	55,080	38,239	5,57	8,165	231,9
31,57	22,919	55,078	38,239	5,57	8,164	232,8
31,57	22,919	55,078	38,239	5,57	8,164	232,6
31,57	22,920	55,079	38,238	5,58	8,164	232,9
31,63	22,918	55,080	38,241	5,58	8,164	231,7
31,66	22,919	55,080	38,240	5,57	8,164	232,6
31,70	22,919	55,075	38,236	5,58	8,164	232,7
31,75	22,919	55,074	38,235	5,58	8,164	231,6
31,79	22,919	55,071	38,233	5,58	8,165	231,8
31,84	22,916	55,070	38,234	5,58	8,164	231,7
31,89	22,915	55,070	38,236	5,58	8,164	232,8
31,94	22,914	55,071	38,237	5,58	8,164	232,7
31,98	22,913	55,071	38,239	5,58	8,164	232,9
32,04	22,911	55,058	38,229	5,58	8,164	232,0
32,08	22,907	55,056	38,231	5,58	8,164	232,1
32,11	22,904	55,044	38,224	5,58	8,164	232,0
32,13	22,899	55,046	38,230	5,58	8,164	233,1
32,16	22,897	55,049	38,235	5,58	8,164	232,8
32,18	22,895	55,051	38,238	5,58	8,164	232,8
32,20	22,895	55,047	38,234	5,58	8,164	231,8
32,22	22,896	55,048	38,235	5,58	8,165	232,0
32,24	22,896	55,053	38,238	5,58	8,165	231,9
32,27	22,897	55,054	38,238	5,58	8,164	233,1
32,30	22,896	55,053	38,239	5,58	8,164	233,0
32,33	22,897	55,057	38,241	5,58	8,164	231,7
32,37	22,898	55,063	38,244	5,58	8,163	232,1
32,42	22,900	55,058	38,239	5,58	8,164	233,0
32,44	22,901	55,060	38,240	5,58	8,164	233,2
32,46	22,901	55,058	38,238	5,58	8,164	232,0
32,48	22,902	55,058	38,237	5,58	8,164	232,1
32,52	22,902	55,059	38,238	5,58	8,163	232,0
32,58	22,900	55,037	38,222	5,58	8,163	233,0
32,65	22,892	55,019	38,215	5,58	8,164	233,3
32,74	22,884	55,013	38,218	5,58	8,164	232,4
32,82	22,878	55,026	38,233	5,58	8,164	232,3
32,90	22,875	55,012	38,224	5,58	8,164	232,2
32,97	22,873	55,016	38,230	5,58	8,164	232,2
33,03	22,871	55,011	38,228	5,58	8,164	233,3
33,10	22,868	55,013	38,231	5,58	8,164	233,2
33,17	22,867	55,014	38,233	5,58	8,164	233,5
33,22	22,865	55,010	38,231	5,58	8,165	232,4
33,28	22,864	55,019	38,239	5,59	8,164	232,4
33,33	22,864	55,015	38,236	5,59	8,164	233,3
33,36	22,865	55,014	38,235	5,58	8,163	233,2
33,41	22,865	55,015	38,236	5,58	8,164	233,3
33,43	22,864	55,016	38,237	5,58	8,164	232,4
33,45	22,865	55,015	38,236	5,58	8,164	232,5
33,48	22,864	55,014	38,235	5,58	8,164	233,4
33,55	22,862	55,011	38,235	5,59	8,164	232,4
33,59	22,862	55,013	38,237	5,59	8,164	232,6
33,63	22,862	55,012	38,236	5,59	8,163	232,2
33,68	22,862	55,013	38,236	5,59	8,163	233,4
33,74	22,862	55,009	38,233	5,58	8,163	233,6
33,81	22,862	55,004	38,230	5,59	8,164	233,8
33,87	22,858	54,980	38,215	5,59	8,164	233,9
33,93	22,849	54,982	38,223	5,59	8,164	232,8
33,99	22,845	54,983	38,228	5,59	8,164	232,8
34,04	22,841	54,982	38,231	5,59	8,163	233,7
34,10	22,841	54,991	38,238	5,59	8,164	233,6
34,16	22,842	54,995	38,240	5,59	8,164	233,6
34,21	22,844	54,987	38,232	5,59	8,164	233,8
34,27	22,841	54,975	38,224	5,59	8,164	232,5
34,33	22,839	54,970	38,223	5,60	8,164	232,7
34,40	22,835	54,965	38,222	5,60	8,164	232,6
34,46	22,832	54,972	38,230	5,60	8,163	233,6
34,53	22,831	54,967	38,228	5,60	8,163	233,7
34,58	22,830	54,967	38,228	5,59	8,164	233,9

34,65	22,828	54,966	38,229	5,60	8,164	233,0
34,69	22,827	54,967	38,230	5,60	8,165	233,0
34,73	22,826	54,968	38,232	5,60	8,164	233,0
34,84	22,822	54,956	38,226	5,60	8,164	233,9
34,87	22,819	54,947	38,222	5,60	8,164	232,8
34,92	22,816	54,944	38,222	5,60	8,163	232,7
34,97	22,814	54,942	38,223	5,60	8,164	232,5
35,01	22,810	54,940	38,224	5,60	8,164	234,2
35,04	22,806	54,929	38,219	5,60	8,164	234,2
35,07	22,801	54,924	38,219	5,61	8,165	234,3
35,08	22,796	54,924	38,224	5,61	8,164	233,1
35,10	22,794	54,927	38,228	5,61	8,164	232,9
35,11	22,793	54,928	38,230	5,61	8,164	233,8
35,12	22,792	54,929	38,231	5,61	8,164	234,0
35,13	22,790	54,930	38,234	5,61	8,165	234,1
35,15	22,789	54,932	38,236	5,61	8,165	234,3
35,18	22,787	54,925	38,232	5,61	8,165	233,1
35,23	22,786	54,914	38,224	5,61	8,164	233,1
35,30	22,783	54,901	38,217	5,61	8,164	234,1
35,37	22,778	54,893	38,215	5,61	8,165	234,5
35,44	22,772	54,885	38,214	5,62	8,165	234,5
35,52	22,767	54,879	38,214	5,62	8,164	233,3
35,59	22,763	54,878	38,216	5,62	8,164	233,1
35,67	22,759	54,876	38,218	5,62	8,164	234,2
35,73	22,757	54,877	38,221	5,62	8,165	234,2
35,95	22,752	54,872	38,221	5,62	8,164	233,0
36,03	22,750	54,868	38,219	5,62	8,164	233,3
36,10	22,749	54,865	38,218	5,62	8,165	234,6
36,18	22,748	54,868	38,222	5,62	8,165	234,5
36,25	22,746	54,865	38,220	5,62	8,165	233,3
36,33	22,745	54,865	38,221	5,62	8,164	233,2
36,41	22,744	54,864	38,222	5,62	8,164	233,1
36,48	22,743	54,863	38,221	5,62	8,164	233,3
36,53	22,743	54,865	38,223	5,62	8,165	234,6
36,59	22,742	54,865	38,224	5,62	8,165	234,5
36,62	22,741	54,865	38,224	5,62	8,165	234,5
36,64	22,742	54,866	38,225	5,62	8,164	233,2
36,64	22,741	54,866	38,225	5,62	8,164	233,1
36,64	22,742	54,866	38,225	5,62	8,164	233,2
36,65	22,742	54,868	38,227	5,62	8,164	234,6
36,66	22,742	54,866	38,226	5,63	8,165	234,8
36,68	22,742	54,867	38,225	5,63	8,165	234,7
36,73	22,742	54,867	38,226	5,63	8,165	234,7
36,78	22,741	54,863	38,224	5,63	8,164	233,5
36,85	22,740	54,860	38,221	5,63	8,164	233,2
36,94	22,739	54,860	38,223	5,63	8,165	234,5
37,04	22,738	54,857	38,221	5,63	8,165	234,7
37,26	22,735	54,841	38,211	5,63	8,164	233,4
37,35	22,733	54,826	38,201	5,63	8,164	233,8
37,44	22,729	54,742	38,138	5,63	8,165	234,7
37,53	22,720	54,688	38,104	5,63	8,164	234,9
37,61	22,701	54,560	38,019	5,64	8,164	234,6
37,70	22,661	54,512	38,017	5,64	8,164	233,3
37,78	22,610	54,488	38,042	5,65	8,165	233,4
37,86	22,567	54,473	38,068	5,66	8,165	233,5
37,93	22,532	54,440	38,073	5,66	8,165	234,5
38,01	22,499	54,353	38,033	5,67	8,165	234,5
38,08	22,468	54,321	38,035	5,67	8,164	234,3
38,15	22,434	54,253	38,010	5,68	8,164	233,2
38,22	22,388	54,224	38,028	5,68	8,164	233,2
38,28	22,340	54,123	37,990	5,69	8,164	233,4
38,35	22,293	54,066	37,986	5,70	8,164	234,6
38,41	22,242	54,025	37,998	5,71	8,165	234,5
38,47	22,192	54,044	38,056	5,71	8,164	234,5
38,49	22,158	54,050	38,091	5,72	8,164	233,3
38,52	22,135	54,053	38,114	5,72	8,164	233,0
38,54	22,110	54,060	38,142	5,72	8,164	233,2
38,56	22,090	54,064	38,163	5,73	8,165	234,4

38,57	22,075	54,067	38,178	5,73	8,165	234,4
38,63	22,035	54,028	38,182	5,74	8,165	234,5
38,65	22,021	53,965	38,144	5,74	8,165	234,3
38,70	22,008	53,921	38,121	5,74	8,165	233,1
38,75	21,991	53,909	38,126	5,75	8,165	233,4
38,81	21,971	53,828	38,079	5,75	8,165	233,3
38,89	21,938	53,740	38,038	5,76	8,165	234,6
38,96	21,898	53,737	38,071	5,77	8,165	234,5
39,05	21,856	53,711	38,088	5,77	8,164	234,2
39,13	21,827	53,716	38,117	5,77	8,164	233,1
39,22	21,811	53,683	38,104	5,77	8,164	233,3
39,30	21,796	53,659	38,099	5,77	8,164	233,5
39,37	21,785	53,627	38,083	5,77	8,165	234,7
39,44	21,774	53,605	38,074	5,78	8,165	234,6
39,50	21,761	53,552	38,044	5,78	8,165	234,7
39,53	21,749	53,558	38,059	5,78	8,165	233,3
39,55	21,735	53,569	38,081	5,78	8,165	233,3
39,57	21,717	53,579	38,105	5,78	8,165	233,4
39,57	21,697	53,604	38,143	5,79	8,165	233,5
39,59	21,678	53,616	38,168	5,80	8,166	234,7
39,61	21,659	53,624	38,192	5,80	8,166	234,5
39,64	21,643	53,598	38,185	5,81	8,165	233,3
39,68	21,633	53,504	38,118	5,81	8,165	233,3
39,81	21,572	53,381	38,073	5,82	8,166	234,2
39,85	21,546	53,372	38,090	5,82	8,167	233,4
39,90	21,526	53,374	38,108	5,83	8,167	233,5
39,95	21,514	53,374	38,120	5,83	8,167	233,6
39,99	21,505	53,369	38,123	5,83	8,167	234,8
40,04	21,499	53,341	38,106	5,83	8,166	234,6
40,09	21,490	53,284	38,068	5,84	8,166	234,3
40,14	21,468	53,157	37,985	5,84	8,166	234,5
40,19	21,431	52,844	37,766	5,86	8,167	233,6
40,25	21,325	51,766	36,990	5,90	8,167	233,9
40,29	21,067	51,497	36,996	5,95	8,168	234,1
40,31	20,784	51,497	37,243	5,98	8,168	235,1
40,35	20,527	51,573	37,532	6,02	8,168	235,1
40,36	20,322	51,644	37,773	6,06	8,168	235,0
40,37	20,179	51,746	37,987	6,08	8,167	233,7
40,38	20,074	51,776	38,106	6,10	8,168	234,1
40,39	19,997	51,796	38,192	6,11	8,168	235,2
40,40	19,941	51,790	38,238	6,12	8,168	235,2
40,42	19,899	51,770	38,261	6,12	8,167	235,0
40,44	19,868	51,641	38,181	6,13	8,167	234,9
40,47	19,847	51,504	38,086	6,13	8,166	234,0
40,51	19,830	51,430	38,039	6,12	8,167	234,4
40,61	19,808	51,394	38,030	6,11	8,167	235,2
40,65	19,804	51,389	38,029	6,10	8,168	234,1
40,70	19,800	51,399	38,041	6,10	8,167	235,2
40,72	19,797	51,386	38,033	6,10	8,167	235,1
40,76	19,793	51,362	38,016	6,10	8,168	234,3
40,80	19,789	51,328	37,992	6,10	8,168	234,3
40,82	19,780	51,285	37,964	6,10	8,168	235,4
40,87	19,771	51,260	37,952	6,10	8,168	235,1
40,89	19,740	51,217	37,944	6,10	8,169	234,2
40,93	19,710	51,089	37,865	6,11	8,169	234,3
40,98	19,688	50,939	37,759	6,12	8,169	235,2
41,03	19,658	50,890	37,745	6,12	8,169	235,3
41,06	19,593	50,876	37,792	6,13	8,169	234,5
41,11	19,527	50,872	37,848	6,14	8,170	234,6
41,14	19,479	50,868	37,889	6,15	8,170	234,7
41,18	19,445	50,855	37,909	6,15	8,170	235,7
41,21	19,419	50,823	37,905	6,16	8,170	235,6
41,25	19,398	50,777	37,886	6,17	8,170	235,4
41,28	19,375	50,751	37,885	6,17	8,170	235,3
41,31	19,349	50,737	37,898	6,18	8,171	234,6
41,34	19,326	50,698	37,885	6,18	8,171	234,7
41,38	19,300	50,669	37,885	6,19	8,171	234,5
41,48	19,242	50,617	37,894	6,20	8,172	234,6

41,53	19,215	50,562	37,872	6,21	8,172	234,7
41,58	19,186	50,505	37,850	6,22	8,171	235,6
41,63	19,159	50,473	37,848	6,22	8,172	235,6
41,69	19,126	50,467	37,873	6,23	8,172	235,8
41,74	19,102	50,458	37,888	6,23	8,173	234,8
41,80	19,087	50,448	37,893	6,24	8,173	234,8
41,85	19,075	50,442	37,898	6,24	8,173	234,7
41,91	19,067	50,436	37,901	6,24	8,172	234,6
41,96	19,060	50,429	37,902	6,25	8,173	235,5
42,01	19,053	50,430	37,908	6,25	8,173	235,7
42,05	19,046	50,417	37,903	6,25	8,173	235,0
42,10	19,039	50,411	37,905	6,26	8,174	235,0
42,14	19,032	50,408	37,909	6,26	8,174	235,0
42,17	19,028	50,393	37,899	6,27	8,174	235,9
42,21	19,021	50,372	37,888	6,28	8,174	235,5
42,23	19,012	50,344	37,873	6,28	8,175	235,9
42,26	19,001	50,334	37,875	6,29	8,175	234,9
42,28	18,993	50,315	37,866	6,30	8,175	234,8
42,31	18,985	50,295	37,856	6,31	8,175	234,8
42,33	18,966	50,262	37,845	6,31	8,175	235,7
42,34	18,940	50,253	37,862	6,32	8,176	235,6
42,39	18,876	50,259	37,926	6,36	8,176	234,8
42,42	18,851	50,225	37,919	6,36	8,177	235,8
42,45	18,831	50,174	37,895	6,37	8,177	236,0
42,50	18,815	50,157	37,895	6,37	8,177	234,9
42,55	18,800	50,136	37,890	6,38	8,177	235,0
42,60	18,786	50,116	37,886	6,38	8,177	234,9
42,66	18,774	50,096	37,880	6,39	8,177	234,9
42,70	18,760	50,062	37,865	6,39	8,177	236,2
42,76	18,749	50,013	37,833	6,39	8,177	236,3
42,80	18,736	49,971	37,808	6,40	8,178	236,4
42,85	18,726	49,932	37,785	6,40	8,178	235,2
42,90	18,714	49,881	37,753	6,41	8,177	235,2
42,95	18,693	49,776	37,682	6,41	8,177	235,0
43,00	18,672	49,708	37,643	6,42	8,178	236,0
43,05	18,655	49,690	37,643	6,42	8,178	236,1
43,09	18,636	49,682	37,654	6,42	8,178	236,4
43,14	18,609	49,677	37,675	6,43	8,179	235,3
43,18	18,574	49,672	37,702	6,44	8,178	235,3
43,20	18,535	49,684	37,749	6,45	8,178	235,2
43,23	18,497	49,701	37,798	6,46	8,178	235,1
43,25	18,457	49,716	37,848	6,47	8,178	236,1
43,28	18,422	49,721	37,884	6,48	8,178	236,5
43,34	18,368	49,680	37,899	6,52	8,179	234,9
43,38	18,351	49,681	37,916	6,52	8,179	236,4
43,42	18,337	49,672	37,920	6,53	8,180	236,4
43,45	18,328	49,675	37,932	6,53	8,180	236,5
43,48	18,323	49,678	37,939	6,54	8,179	235,3
43,49	18,320	49,673	37,937	6,54	8,179	235,3
43,52	18,319	49,686	37,950	6,54	8,179	235,2
43,55	18,319	49,699	37,961	6,54	8,179	236,8
43,59	18,318	49,666	37,933	6,55	8,180	236,9
43,65	18,314	49,650	37,923	6,55	8,181	236,8
43,70	18,308	49,647	37,926	6,55	8,180	235,6
43,77	18,303	49,641	37,925	6,56	8,180	235,5
43,83	18,301	49,632	37,920	6,56	8,180	235,2
43,89	18,299	49,620	37,911	6,56	8,181	236,6
43,95	18,296	49,613	37,908	6,56	8,182	236,5
44,01	18,293	49,612	37,910	6,57	8,183	236,5
44,08	18,289	49,606	37,908	6,57	8,182	235,6
44,16	18,287	49,599	37,904	6,57	8,182	235,5
44,23	18,281	49,592	37,904	6,58	8,182	235,3
44,31	18,276	49,584	37,902	6,58	8,183	236,3
44,38	18,271	49,572	37,896	6,58	8,183	236,6
44,43	18,266	49,560	37,890	6,58	8,183	236,9
44,52	18,254	49,547	37,889	6,59	8,184	236,6
44,52	18,246	49,560	37,908	6,61	8,185	236,8
44,52	18,236	49,588	37,941	6,63	8,186	235,6

44,52	18,236	49,599	37,951	6,63	8,186	235,5
44,52	18,238	49,591	37,942	6,63	8,186	235,7
44,53	18,240	49,582	37,933	6,62	8,185	236,6
44,54	18,239	49,578	37,931	6,63	8,186	236,9
44,57	18,238	49,562	37,917	6,64	8,187	237,3
44,61	18,240	49,536	37,893	6,64	8,188	237,2
44,66	18,230	49,525	37,892	6,65	8,187	237,3
44,72	18,218	49,518	37,897	6,65	8,187	236,0
44,77	18,206	49,514	37,906	6,66	8,186	236,0
44,85	18,196	49,500	37,902	6,66	8,187	237,2
44,92	18,190	49,481	37,892	6,67	8,187	237,2
44,98	18,179	49,465	37,888	6,67	8,188	236,1
45,05	18,168	49,450	37,886	6,67	8,187	236,0
45,12	18,159	49,421	37,869	6,68	8,189	235,8
45,19	18,149	49,399	37,859	6,68	8,192	235,9
45,24	18,141	49,329	37,806	6,68	8,197	237,2
45,30	18,125	49,266	37,766	6,69	8,200	237,4
45,36	18,102	49,235	37,761	6,70	8,200	237,3
45,41	18,078	49,205	37,758	6,70	8,199	236,1
45,54	17,971	49,180	37,835	6,73	8,198	237,0
45,58	17,941	49,175	37,858	6,74	8,196	235,8
45,61	17,920	49,181	37,883	6,74	8,196	235,9
45,65	17,903	49,179	37,897	6,75	8,196	236,2
45,67	17,893	49,191	37,917	6,76	8,195	237,4
45,69	17,884	49,189	37,924	6,76	8,194	237,3
45,70	17,880	49,191	37,929	6,77	8,194	236,2
45,71	17,877	49,199	37,939	6,77	8,193	236,2
45,75	17,873	49,212	37,954	6,77	8,193	236,3
45,78	17,873	49,187	37,932	6,77	8,193	236,4
45,83	17,869	49,147	37,902	6,78	8,193	237,5
45,89	17,856	49,112	37,883	6,79	8,192	237,6
45,95	17,836	49,089	37,882	6,79	8,191	237,6
46,02	17,818	49,080	37,890	6,79	8,191	236,3
46,09	17,804	49,067	37,893	6,79	8,191	236,6
46,15	17,791	49,051	37,891	6,80	8,191	236,9
46,21	17,780	49,042	37,892	6,80	8,191	236,8
46,25	17,771	49,036	37,896	6,80	8,191	238,0
46,32	17,764	49,029	37,896	6,81	8,192	237,8
46,37	17,759	49,012	37,886	6,81	8,191	237,5
46,43	17,745	49,007	37,895	6,81	8,191	236,4
46,48	17,732	49,001	37,902	6,82	8,192	236,4
46,62	17,711	48,981	37,904	6,82	8,191	237,2
46,67	17,704	48,974	37,904	6,82	8,192	236,5
46,73	17,696	48,964	37,903	6,83	8,192	236,6
46,78	17,688	48,954	37,902	6,83	8,192	236,7
46,82	17,679	48,938	37,896	6,84	8,192	237,4
46,85	17,668	48,921	37,892	6,84	8,192	237,2
46,88	17,661	48,899	37,879	6,84	8,192	237,4
46,89	17,659	48,876	37,861	6,85	8,193	236,5
46,91	17,656	48,876	37,863	6,86	8,193	236,6
46,92	17,638	48,872	37,877	6,87	8,193	236,5
46,94	17,621	48,872	37,893	6,88	8,192	237,7
46,96	17,605	48,829	37,870	6,89	8,192	237,7
46,99	17,588	48,826	37,883	6,89	8,191	237,6
47,02	17,572	48,798	37,874	6,90	8,191	237,7
47,03	17,555	48,717	37,819	6,90	8,191	236,8
47,08	17,526	48,729	37,857	6,90	8,192	237,2
47,10	17,483	48,665	37,841	6,92	8,192	238,3
47,14	17,430	48,611	37,843	6,93	8,192	238,2
47,18	17,381	48,580	37,863	6,94	8,192	238,2
47,23	17,337	48,543	37,871	6,94	8,192	238,1
47,27	17,297	48,508	37,878	6,95	8,192	237,0
47,33	17,261	48,462	37,871	6,96	8,192	237,2
47,48	17,171	48,346	37,854	6,97	8,191	238,1
47,55	17,130	48,312	37,862	6,98	8,191	237,4
47,61	17,099	48,287	37,870	6,98	8,192	237,5
47,65	17,075	48,268	37,875	6,99	8,192	237,2
47,72	17,054	48,252	37,881	6,99	8,192	238,0

47,77	17,036	48,237	37,885	6,99	8,192	238,1
47,82	17,007	48,228	37,903	6,99	8,192	237,0
47,87	16,986	48,216	37,913	7,00	8,193	237,2
47,92	16,969	48,205	37,920	7,01	8,193	237,2
47,95	16,954	48,194	37,924	7,01	8,193	238,0
48,00	16,940	48,183	37,927	7,01	8,193	237,9
48,04	16,929	48,170	37,926	7,01	8,193	237,9
48,08	16,915	48,158	37,929	7,01	8,194	237,1
48,12	16,900	48,150	37,936	7,02	8,194	237,4
48,12	16,883	48,154	37,955	7,02	8,195	237,3
48,16	16,871	48,176	37,987	7,03	8,194	238,3
48,16	16,866	48,185	37,999	7,04	8,194	238,2
48,18	16,865	48,182	37,998	7,04	8,195	237,8
48,21	16,864	48,130	37,952	7,04	8,195	238,0
48,24	16,857	48,136	37,964	7,04	8,195	237,2
48,28	16,843	48,085	37,932	7,04	8,195	237,4
48,34	16,818	48,033	37,910	7,04	8,195	238,2
48,48	16,755	47,974	37,917	7,05	8,195	237,5
48,53	16,737	47,964	37,925	7,05	8,194	237,6
48,59	16,725	47,957	37,930	7,05	8,194	238,3
48,64	16,715	47,953	37,936	7,04	8,195	238,4
48,68	16,705	47,948	37,941	7,05	8,195	237,6
48,73	16,696	47,945	37,946	7,05	8,195	237,5
48,76	16,688	47,940	37,950	7,05	8,195	237,5
48,80	16,680	47,936	37,954	7,05	8,194	238,5
48,82	16,672	47,934	37,960	7,06	8,195	238,3
48,87	16,667	47,938	37,969	7,06	8,195	238,6
48,90	16,662	47,935	37,971	7,05	8,195	238,8
48,94	16,659	47,925	37,964	7,05	8,196	237,9
48,99	16,656	47,917	37,960	7,05	8,196	237,9
49,04	16,652	47,911	37,958	7,05	8,195	238,9
49,09	16,647	47,905	37,958	7,05	8,196	238,7
49,15	16,643	47,903	37,961	7,05	8,196	238,7
49,18	16,640	47,901	37,961	7,05	8,196	238,7
49,22	16,636	47,897	37,961	7,05	8,197	237,9
49,26	16,632	47,895	37,964	7,05	8,197	238,0
49,30	16,628	47,891	37,963	7,06	8,196	238,9
49,34	16,624	47,888	37,964	7,06	8,196	238,8
49,39	16,621	47,882	37,962	7,06	8,196	238,9
49,48	16,612	47,876	37,966	7,06	8,197	237,9
49,52	16,609	47,876	37,968	7,05	8,197	238,9
49,56	16,608	47,877	37,970	7,05	8,198	239,2
49,61	16,606	47,875	37,970	7,06	8,198	238,2
49,66	16,606	47,873	37,968	7,06	8,198	238,3
49,71	16,604	47,870	37,967	7,05	8,197	238,1
49,77	16,604	47,871	37,968	7,05	8,197	239,0
49,84	16,604	47,869	37,966	7,05	8,198	239,2
49,90	16,604	47,868	37,965	7,05	8,198	239,4
49,96	16,604	47,867	37,965	7,05	8,198	238,5
50,03	16,605	47,865	37,962	7,05	8,198	238,4
50,09	16,605	47,865	37,962	7,05	8,198	238,4
50,15	16,605	47,864	37,961	7,05	8,198	238,4
50,19	16,605	47,866	37,963	7,05	8,198	239,2
50,26	16,605	47,867	37,964	7,04	8,198	239,3
50,31	16,605	47,865	37,962	7,05	8,199	239,5
50,37	16,604	47,864	37,962	7,05	8,199	238,4
50,42	16,603	47,865	37,964	7,05	8,199	238,4
50,47	16,603	47,865	37,964	7,05	8,199	238,4
50,51	16,602	47,867	37,966	7,05	8,198	239,4
50,55	16,603	47,867	37,965	7,05	8,198	239,1
50,59	16,601	47,863	37,963	7,05	8,199	239,2
50,66	16,593	47,856	37,965	7,06	8,199	239,3
50,70	16,588	47,853	37,967	7,06	8,200	239,4
50,74	16,585	47,847	37,963	7,06	8,199	238,5
50,77	16,582	47,844	37,965	7,06	8,199	238,4
50,81	16,579	47,845	37,968	7,06	8,199	238,4
50,84	16,577	47,845	37,970	7,06	8,200	238,7
50,88	16,574	47,838	37,967	7,06	8,200	239,8

50,92	16,571	47,832	37,964	7,07	8,200	239,8
50,97	16,567	47,822	37,959	7,07	8,200	238,7
51,03	16,562	47,814	37,956	7,07	8,200	238,6
51,10	16,557	47,803	37,951	7,07	8,200	238,3
51,17	16,552	47,796	37,950	7,06	8,199	238,5
51,23	16,547	47,793	37,952	7,06	8,200	239,8
51,32	16,543	47,789	37,952	7,07	8,200	239,7
51,40	16,541	47,786	37,952	7,07	8,200	238,7
51,48	16,538	47,781	37,949	7,07	8,198	238,5
51,57	16,534	47,777	37,950	7,07	8,199	238,4
51,66	16,531	47,772	37,948	7,07	8,199	239,6
51,75	16,529	47,767	37,946	7,06	8,199	239,7
51,83	16,524	47,758	37,942	7,07	8,199	240,0
51,88	16,520	47,758	37,946	7,07	8,200	240,0
51,94	16,516	47,757	37,949	7,07	8,199	238,7
52,05	16,508	47,756	37,956	7,08	8,199	239,7
52,09	16,504	47,750	37,955	7,08	8,199	239,7
52,14	16,500	47,748	37,957	7,08	8,199	239,8
52,18	16,495	47,748	37,961	7,08	8,199	238,5
52,21	16,490	47,748	37,965	7,09	8,199	238,6
52,22	16,485	47,754	37,976	7,09	8,199	238,8
52,23	16,482	47,765	37,988	7,10	8,200	239,9
52,24	16,480	47,768	37,992	7,10	8,200	240,0
52,25	16,479	47,779	38,004	7,11	8,200	240,0
52,29	16,479	47,770	37,996	7,10	8,200	238,6
52,34	16,477	47,749	37,979	7,10	8,200	238,8
52,40	16,477	47,736	37,967	7,10	8,200	238,8
52,47	16,473	47,718	37,955	7,10	8,200	240,0
52,50	16,462	47,681	37,932	7,10	8,200	239,9
52,56	16,446	47,662	37,931	7,10	8,199	238,7
52,60	16,432	47,650	37,933	7,11	8,199	238,7
52,66	16,417	47,635	37,933	7,11	8,199	238,9
52,71	16,402	47,617	37,932	7,11	8,199	240,2
52,76	16,385	47,602	37,935	7,11	8,199	240,2
52,83	16,368	47,586	37,936	7,11	8,199	240,2
52,89	16,352	47,568	37,936	7,12	8,199	239,0
52,94	16,337	47,561	37,944	7,12	8,199	239,0
52,99	16,293	47,609	38,029	7,12	8,198	239,2
52,99	16,294	47,603	38,023	7,13	8,198	240,1
53,00	16,292	47,606	38,027	7,13	8,197	239,1
53,00	16,294	47,591	38,011	7,13	8,198	240,1
53,00	16,295	47,583	38,004	7,12	8,197	238,8
53,01	16,293	47,595	38,017	7,13	8,197	240,1
53,01	16,295	47,579	38,000	7,12	8,198	239,2
53,03	16,293	47,585	38,007	7,13	8,198	240,2
53,04	16,295	47,586	38,006	7,12	8,198	240,3
53,05	16,311	47,559	37,967	7,12	8,198	239,8
53,05	16,293	47,593	38,015	7,13	8,198	240,2
53,07	16,291	47,585	38,009	7,13	8,198	239,2
53,07	16,295	47,580	38,002	7,12	8,198	240,3
53,08	16,305	47,563	37,976	7,12	8,198	239,9
53,09	16,298	47,578	37,996	7,12	8,198	239,0
53,09	16,293	47,585	38,008	7,13	8,198	239,1
53,11	16,293	47,567	37,990	7,12	8,198	239,1
53,13	16,292	47,560	37,986	7,12	8,198	239,0
53,20	16,290	47,560	37,988	7,11	8,198	239,1
53,25	16,286	47,552	37,985	7,11	8,198	240,4
53,32	16,282	47,539	37,977	7,11	8,199	240,4
53,40	16,276	47,532	37,975	7,11	8,198	240,2
53,57	16,264	47,529	37,985	7,11	8,198	240,3
53,57	16,262	47,525	37,982	7,11	8,197	240,3
53,66	16,260	47,526	37,986	7,11	8,197	240,2
53,69	16,257	47,518	37,982	7,10	8,197	239,2
53,75	16,253	47,514	37,981	7,11	8,197	239,2
53,78	16,250	47,507	37,979	7,11	8,197	240,3
53,83	16,244	47,503	37,980	7,11	8,197	240,4
53,85	16,239	47,497	37,979	7,11	8,197	240,2
53,90	16,233	47,490	37,979	7,11	8,197	240,0

53,92	16,229	47,479	37,973	7,11	8,197	239,2
53,94	16,224	47,485	37,983	7,11	8,197	239,4
53,96	16,217	47,506	38,008	7,12	8,198	240,6
53,97	16,219	47,502	38,003	7,11	8,197	239,5
53,98	16,215	47,512	38,016	7,12	8,197	240,4
54,01	16,211	47,506	38,014	7,12	8,197	239,3
54,02	16,208	47,498	38,010	7,12	8,197	239,3
54,04	16,205	47,502	38,017	7,13	8,198	239,3
54,06	16,204	47,511	38,026	7,13	8,198	240,4
54,07	16,201	47,504	38,022	7,13	8,197	240,3
54,10	16,199	47,495	38,016	7,12	8,197	239,1
54,12	16,198	47,488	38,011	7,12	8,197	239,3
54,16	16,197	47,480	38,005	7,12	8,198	240,5
54,23	16,194	47,483	38,010	7,11	8,198	240,2
54,26	16,194	47,481	38,008	7,11	8,198	239,5
54,28	16,195	47,481	38,007	7,11	8,198	239,4
54,31	16,195	47,485	38,011	7,11	8,197	240,1
54,34	16,195	47,478	38,004	7,10	8,197	240,2
54,37	16,194	47,481	38,007	7,10	8,198	239,3
54,40	16,194	47,477	38,004	7,10	8,198	239,7
54,46	16,195	47,473	38,000	7,10	8,198	239,6
54,51	16,195	47,469	37,996	7,10	8,197	240,2
54,56	16,194	47,467	37,995	7,09	8,197	239,4
54,63	16,195	47,465	37,993	7,09	8,198	239,4
54,69	16,194	47,462	37,991	7,09	8,198	239,4
54,74	16,193	47,462	37,992	7,09	8,198	240,5
54,79	16,194	47,464	37,993	7,09	8,197	240,4
54,83	16,195	47,467	37,994	7,08	8,197	240,1
54,84	16,197	47,469	37,995	7,08	8,197	239,3
54,86	16,196	47,483	38,007	7,08	8,198	239,6
54,87	16,197	47,486	38,010	7,09	8,198	240,5
54,88	16,195	47,494	38,019	7,09	8,198	239,3
54,91	16,194	47,499	38,023	7,09	8,198	239,5
54,94	16,193	47,483	38,011	7,09	8,198	239,3
54,99	16,192	47,469	37,998	7,09	8,198	240,5
55,13	16,189	47,460	37,993	7,08	8,198	239,5
55,22	16,189	47,458	37,992	7,08	8,198	239,3
55,28	16,189	47,457	37,991	7,07	8,197	240,2
55,36	16,188	47,458	37,992	7,07	8,198	240,5
55,41	16,190	47,451	37,985	7,07	8,198	239,5
55,49	16,188	47,451	37,986	7,07	8,198	239,3
55,56	16,186	47,451	37,988	7,07	8,197	239,5
55,58	16,185	47,452	37,990	7,07	8,197	240,3
55,62	16,184	47,456	37,995	7,07	8,197	240,6
55,66	16,184	47,459	37,998	7,07	8,198	239,6
55,67	16,183	47,463	38,001	7,07	8,198	239,6
55,71	16,184	47,459	37,998	7,07	8,197	240,5
55,73	16,183	47,461	38,000	7,07	8,198	240,4
55,75	16,183	47,462	38,001	7,06	8,198	240,4
55,76	16,184	47,470	38,007	7,07	8,198	239,5
55,76	16,185	47,479	38,014	7,07	8,198	239,6
55,76	16,185	47,486	38,021	7,07	8,197	240,3
55,78	16,184	47,481	38,017	7,07	8,197	240,4
55,78	16,185	47,478	38,014	7,07	8,198	239,6
55,79	16,185	47,491	38,025	7,07	8,197	240,4
55,84	16,184	47,472	38,009	7,06	8,198	239,6
55,87	16,185	47,458	37,996	7,07	8,198	239,7
56,01	16,180	47,449	37,992	7,06	8,198	239,4
56,08	16,179	47,446	37,990	7,06	8,197	239,5
56,15	16,178	47,442	37,987	7,06	8,197	240,4
56,23	16,178	47,439	37,985	7,05	8,197	240,6
56,30	16,177	47,436	37,983	7,05	8,198	240,7
56,38	16,176	47,433	37,981	7,05	8,198	239,7
56,45	16,175	47,428	37,977	7,05	8,198	239,6
56,52	16,173	47,423	37,975	7,05	8,197	239,5
56,57	16,172	47,426	37,979	7,05	8,197	240,4
56,62	16,170	47,430	37,985	7,05	8,198	240,5
56,66	16,167	47,432	37,990	7,05	8,198	240,7

56,70	16,164	47,425	37,985	7,05	8,198	239,8
56,73	16,164	47,424	37,985	7,05	8,198	239,6
56,76	16,162	47,425	37,987	7,06	8,197	240,5
56,79	16,158	47,425	37,991	7,06	8,197	240,4
56,82	16,156	47,425	37,993	7,06	8,198	240,7
56,84	16,154	47,431	38,000	7,06	8,198	239,9
56,86	16,153	47,435	38,005	7,06	8,198	239,8
56,86	16,152	47,436	38,007	7,06	8,198	240,5
56,89	16,151	47,440	38,011	7,05	8,198	240,5
56,90	16,151	47,438	38,010	7,05	8,199	239,8
56,92	16,150	47,434	38,006	7,06	8,199	239,8
56,94	16,151	47,435	38,007	7,06	8,199	240,8
56,98	16,152	47,433	38,004	7,06	8,198	239,9
56,99	16,150	47,428	38,001	7,06	8,198	239,8
57,03	16,148	47,426	38,002	7,06	8,198	240,6
57,04	16,146	47,424	38,002	7,06	8,198	240,6
57,07	16,145	47,425	38,004	7,06	8,199	240,8
57,10	16,143	47,422	38,002	7,06	8,198	239,7
57,14	16,143	47,416	37,997	7,06	8,197	239,6
57,18	16,142	47,417	37,999	7,06	8,197	240,6
57,23	16,142	47,415	37,997	7,05	8,197	240,6
57,27	16,142	47,415	37,998	7,05	8,198	240,9
57,33	16,141	47,413	37,996	7,05	8,198	239,8
57,37	16,140	47,413	37,997	7,05	8,198	239,8
57,44	16,141	47,412	37,996	7,04	8,197	240,7
57,48	16,140	47,411	37,995	7,04	8,198	240,6
57,51	16,139	47,406	37,992	7,04	8,198	240,7
57,57	16,138	47,406	37,993	7,04	8,198	239,8
57,59	16,135	47,404	37,994	7,04	8,197	239,7
57,65	16,135	47,405	37,994	7,04	8,197	240,5
57,67	16,134	47,404	37,995	7,04	8,198	240,7
57,71	16,133	47,405	37,997	7,04	8,197	240,8
57,73	16,132	47,408	38,000	7,04	8,198	239,8
57,77	16,129	47,412	38,007	7,04	8,198	240,8
57,78	16,129	47,416	38,010	7,04	8,198	241,0
57,80	16,128	47,420	38,015	7,04	8,197	239,7
57,80	16,129	47,424	38,018	7,05	8,197	239,7
57,81	16,129	47,418	38,012	7,04	8,198	240,9
57,84	16,130	47,414	38,008	7,04	8,198	241,0
57,85	16,130	47,413	38,007	7,04	8,199	240,0
57,89	16,130	47,412	38,005	7,04	8,198	239,7
57,91	16,129	47,410	38,004	7,04	8,198	240,7
57,94	16,129	47,410	38,005	7,04	8,199	240,9
57,97	16,128	47,406	38,002	7,04	8,198	239,7
58,00	16,127	47,404	38,001	7,04	8,197	239,7
58,03	16,126	47,401	38,000	7,04	8,198	240,7
58,07	16,126	47,402	38,001	7,03	8,198	241,1
58,11	16,125	47,401	38,001	7,03	8,198	240,0
58,15	16,125	47,399	37,999	7,03	8,197	240,9
58,20	16,124	47,399	38,000	7,03	8,198	240,7
58,26	16,124	47,397	37,998	7,03	8,198	240,8
58,30	16,125	47,397	37,997	7,03	8,198	239,8
58,36	16,124	47,397	37,998	7,03	8,198	239,8
58,41	16,124	47,397	37,998	7,03	8,198	239,8
58,45	16,124	47,394	37,995	7,03	8,197	240,7
58,55	16,121	47,394	37,998	7,03	8,198	239,8
58,59	16,121	47,393	37,998	7,03	8,198	239,7
58,62	16,120	47,396	38,001	7,02	8,198	240,6
58,63	16,120	47,396	38,001	7,02	8,198	240,8
58,67	16,118	47,400	38,006	7,03	8,198	240,8
58,67	16,118	47,399	38,005	7,03	8,198	239,8
58,70	16,118	47,404	38,009	7,03	8,197	239,7
58,73	16,117	47,406	38,012	7,03	8,198	241,0
58,75	16,117	47,398	38,006	7,03	8,198	240,0
58,77	16,117	47,397	38,005	7,03	8,198	240,0
58,81	16,116	47,396	38,005	7,03	8,198	239,8
58,84	16,115	47,390	38,000	7,03	8,198	240,8
58,89	16,114	47,386	37,997	7,03	8,198	240,9

58,95	16,111	47,377	37,992	7,03	8,198	239,7
59,02	16,107	47,383	38,001	7,03	8,197	239,9
59,09	16,106	47,373	37,992	7,03	8,197	239,7
59,17	16,104	47,363	37,987	7,02	8,198	241,1
59,23	16,099	47,359	37,987	7,03	8,198	241,0
59,32	16,096	47,354	37,986	7,02	8,197	240,0
59,38	16,092	47,348	37,984	7,02	8,198	239,9
59,47	16,088	47,349	37,989	7,02	8,197	240,7
59,52	16,084	47,347	37,990	7,02	8,198	240,9
59,65	16,075	47,333	37,987	7,02	8,197	239,8
59,69	16,070	47,328	37,987	7,03	8,198	241,1
59,73	16,064	47,322	37,988	7,03	8,198	241,2
59,79	16,058	47,322	37,993	7,03	8,197	240,1
59,81	16,053	47,320	37,996	7,03	8,197	239,7
59,85	16,049	47,324	38,004	7,03	8,197	241,0
59,89	16,045	47,321	38,005	7,03	8,197	240,9
59,91	16,042	47,318	38,005	7,04	8,197	240,0
59,94	16,036	47,307	38,000	7,04	8,197	239,8
59,97	16,030	47,301	38,001	7,04	8,197	239,8
59,98	16,026	47,292	37,997	7,04	8,197	241,2
60,01	16,019	47,290	38,002	7,04	8,197	241,1
60,02	16,011	47,284	38,003	7,05	8,197	240,0
60,05	16,005	47,283	38,008	7,05	8,197	239,7
60,06	16,000	47,283	38,013	7,04	8,197	239,8
60,08	15,996	47,283	38,017	7,05	8,198	241,1
60,09	15,992	47,281	38,020	7,05	8,197	239,9
60,12	15,988	47,280	38,022	7,06	8,197	239,9
60,15	15,986	47,276	38,020	7,05	8,196	239,8
60,18	15,984	47,268	38,015	7,05	8,197	241,0
60,21	15,982	47,265	38,014	7,05	8,197	241,1
60,25	15,980	47,263	38,014	7,05	8,196	240,0
60,36	15,976	47,261	38,016	7,05	8,196	240,8
60,39	15,975	47,257	38,014	7,04	8,196	239,9
60,44	15,974	47,259	38,016	7,04	8,196	239,8
60,50	15,974	47,258	38,015	7,04	8,196	240,0
60,53	15,973	47,254	38,013	7,04	8,196	241,1
60,59	15,972	47,254	38,014	7,04	8,196	241,0
60,62	15,971	47,250	38,012	7,04	8,196	240,0
60,68	15,970	47,251	38,013	7,03	8,196	239,9
60,71	15,968	47,247	38,011	7,04	8,197	241,1
60,76	15,966	47,247	38,013	7,04	8,197	241,1
60,80	15,964	47,247	38,015	7,04	8,195	240,0
60,84	15,962	47,244	38,014	7,04	8,196	239,7
60,88	15,961	47,242	38,013	7,03	8,196	240,0
60,92	15,960	47,239	38,012	7,03	8,196	241,1
60,95	15,957	47,236	38,012	7,03	8,197	241,3
61,00	15,954	47,236	38,014	7,03	8,197	241,2
61,04	15,950	47,228	38,011	7,03	8,196	240,0
61,06	15,945	47,222	38,010	7,03	8,196	239,8
61,12	15,941	47,220	38,013	7,03	8,196	241,1
61,18	15,937	47,213	38,009	7,03	8,197	241,1
61,23	15,932	47,206	38,009	7,03	8,196	240,2
61,30	15,927	47,204	38,012	7,03	8,195	239,9
61,43	15,919	47,202	38,018	7,03	8,196	241,1
61,46	15,917	47,198	38,016	7,03	8,196	239,9
61,53	15,914	47,197	38,018	7,03	8,196	240,3
61,57	15,911	47,192	38,016	7,03	8,196	241,1
61,60	15,907	47,185	38,014	7,03	8,195	239,7
61,66	15,902	47,183	38,017	7,03	8,195	240,4
61,69	15,897	47,171	38,010	7,03	8,196	241,3
61,73	15,890	47,160	38,007	7,03	8,195	240,0
61,78	15,882	47,153	38,008	7,03	8,196	240,1
61,79	15,874	47,143	38,008	7,04	8,196	241,3
61,84	15,863	47,142	38,017	7,04	8,195	240,1
61,85	15,855	47,128	38,011	7,04	8,195	240,2
61,89	15,850	47,120	38,009	7,04	8,195	240,2
61,93	15,844	47,110	38,006	7,04	8,195	241,3
61,97	15,834	47,096	38,003	7,04	8,196	241,4

62,00	15,821	47,091	38,011	7,04	8,195	240,2
62,06	15,812	47,090	38,019	7,04	8,195	240,2
62,10	15,805	47,090	38,025	7,04	8,195	241,4
62,16	15,799	47,086	38,027	7,04	8,196	241,4
62,19	15,795	47,084	38,029	7,04	8,194	240,1
62,26	15,792	47,084	38,033	7,04	8,194	241,2
62,33	15,790	47,079	38,030	7,03	8,195	241,4
62,50	15,784	47,072	38,029	7,03	8,194	240,4
62,56	15,783	47,073	38,031	7,03	8,195	241,3
62,62	15,781	47,074	38,033	7,03	8,194	241,5
62,68	15,781	47,071	38,031	7,03	8,194	240,1
62,72	15,779	47,071	38,032	7,02	8,194	241,7
62,78	15,778	47,070	38,032	7,03	8,195	241,6
62,85	15,776	47,066	38,031	7,03	8,194	241,5
62,92	15,775	47,062	38,028	7,02	8,194	240,2
62,99	15,772	47,061	38,030	7,02	8,194	240,4
63,06	15,771	47,051	38,022	7,02	8,194	241,5
63,12	15,768	47,037	38,013	7,02	8,195	241,5
63,18	15,764	47,030	38,010	7,02	8,195	241,3
63,23	15,758	47,026	38,012	7,02	8,193	240,2
63,27	15,752	47,022	38,015	7,02	8,194	240,2
63,30	15,747	47,024	38,020	7,02	8,194	241,6
63,31	15,741	47,028	38,030	7,02	8,194	240,5
63,31	15,737	47,039	38,044	7,03	8,194	240,6
63,32	15,733	47,039	38,048	7,03	8,194	241,3
63,32	15,730	47,043	38,054	7,03	8,195	241,6
63,32	15,729	47,047	38,060	7,03	8,195	241,5
63,33	15,729	47,052	38,064	7,03	8,194	240,3
63,34	15,729	47,058	38,069	7,03	8,194	240,2
63,38	15,729	47,043	38,056	7,02	8,194	241,5
63,42	15,727	47,036	38,051	7,02	8,194	240,3
63,45	15,724	47,020	38,039	7,02	8,195	240,3
63,48	15,719	47,004	38,030	7,02	8,195	240,4
63,51	15,713	46,995	38,027	7,02	8,195	241,4
63,55	15,705	46,986	38,027	7,02	8,194	240,3
63,60	15,696	46,969	38,020	7,02	8,194	240,3
63,66	15,686	46,951	38,012	7,02	8,195	241,4
63,73	15,676	46,939	38,012	7,02	8,195	241,4
63,82	15,663	46,930	38,017	7,01	8,195	240,2
63,91	15,654	46,923	38,018	7,01	8,195	241,4
64,01	15,647	46,909	38,012	7,01	8,196	241,3
64,12	15,640	46,886	37,998	7,01	8,195	241,3
64,23	15,631	46,877	37,999	7,01	8,195	240,2
64,33	15,623	46,876	38,005	7,01	8,194	239,9
64,41	15,613	46,877	38,015	7,00	8,195	241,3
64,48	15,604	46,875	38,023	7,00	8,195	241,3
64,55	15,599	46,876	38,029	7,00	8,195	240,1
64,60	15,594	46,876	38,033	7,00	8,195	240,0
64,65	15,592	46,877	38,036	7,00	8,195	240,1
64,69	15,587	46,878	38,041	7,00	8,195	241,3
64,72	15,584	46,881	38,047	7,01	8,195	241,1
64,74	15,579	46,896	38,066	7,01	8,196	240,1
64,75	15,577	46,896	38,068	7,01	8,196	241,2
64,75	15,576	46,897	38,070	7,02	8,196	241,3
64,76	15,575	46,903	38,076	7,02	8,195	241,2
64,76	15,575	46,908	38,081	7,02	8,196	240,0
64,78	15,574	46,911	38,084	7,01	8,196	240,2
64,79	15,574	46,910	38,083	7,01	8,196	241,0
64,80	15,573	46,909	38,083	7,01	8,195	240,9
64,81	15,574	46,906	38,080	7,01	8,196	240,0
64,83	15,574	46,905	38,079	7,00	8,196	240,2
64,85	15,574	46,900	38,075	7,00	8,196	240,4
64,89	15,573	46,886	38,063	7,00	8,196	241,2
64,94	15,572	46,874	38,052	7,00	8,197	241,3
65,01	15,570	46,866	38,047	7,00	8,196	241,2
65,09	15,566	46,852	38,038	6,99	8,196	239,9
65,18	15,560	46,836	38,030	6,99	8,196	240,1
65,29	15,553	46,814	38,016	6,99	8,196	241,0

65,40	15,546	46,809	38,018	6,99	8,195	241,1
65,53	15,539	46,806	38,022	6,98	8,194	239,9
65,66	15,533	46,800	38,022	6,98	8,194	240,1
65,80	15,525	46,792	38,023	6,98	8,194	240,3
65,92	15,518	46,792	38,030	6,98	8,194	241,1
66,16	15,501	46,773	38,029	6,98	8,194	240,1
66,24	15,497	46,750	38,011	6,97	8,193	241,2
66,30	15,492	46,746	38,013	6,97	8,193	240,8
66,36	15,485	46,751	38,024	6,97	8,193	240,2
66,37	15,478	46,752	38,032	6,97	8,194	240,4
66,38	15,472	46,761	38,046	6,98	8,194	241,4
66,39	15,464	46,764	38,056	6,98	8,194	241,2
66,39	15,458	46,768	38,066	6,98	8,194	240,9
66,41	15,454	46,777	38,077	6,98	8,194	240,2
66,44	15,451	46,773	38,077	6,98	8,194	240,2
66,48	15,451	46,771	38,076	6,98	8,194	241,1
66,52	15,453	46,756	38,060	6,98	8,194	241,0
66,58	15,450	46,732	38,041	6,98	8,194	241,0
66,64	15,443	46,718	38,035	6,97	8,194	240,1
66,68	15,435	46,701	38,026	6,97	8,194	240,4
66,72	15,426	46,699	38,034	6,97	8,194	241,3
66,77	15,416	46,697	38,041	6,97	8,194	241,2
66,83	15,409	46,681	38,033	6,97	8,194	240,0
66,90	15,400	46,674	38,035	6,97	8,194	240,2
66,99	15,389	46,669	38,042	6,97	8,194	241,1
67,07	15,379	46,668	38,050	6,97	8,193	240,2
67,15	15,373	46,666	38,055	6,97	8,193	240,0
67,23	15,349	46,710	38,119	6,97	8,194	241,0
67,23	15,349	46,709	38,117	6,96	8,193	240,9
67,23	15,349	46,713	38,121	6,96	8,193	240,0
67,23	15,348	46,711	38,120	6,96	8,194	240,4
67,23	15,349	46,704	38,113	6,97	8,194	241,2
67,24	15,349	46,696	38,105	6,96	8,194	240,1
67,24	15,349	46,704	38,113	6,97	8,194	241,2
67,24	15,348	46,706	38,115	6,97	8,194	241,1
67,25	15,350	46,692	38,101	6,96	8,194	240,1
67,25	15,349	46,700	38,109	6,96	8,194	241,0
67,26	15,361	46,671	38,071	6,96	8,194	240,9
67,26	15,350	46,691	38,099	6,96	8,194	241,2
67,26	15,349	46,695	38,104	6,96	8,194	241,0
67,26	15,348	46,693	38,104	6,96	8,194	239,8
67,27	15,350	46,686	38,094	6,97	8,194	241,4
67,28	15,352	46,686	38,094	6,97	8,194	240,4
67,29	15,358	46,676	38,078	6,96	8,193	240,1
67,29	15,352	46,684	38,091	6,97	8,193	240,3
67,30	15,356	46,683	38,086	6,97	8,194	240,1
67,30	15,353	46,681	38,087	6,98	8,193	241,1
67,30	15,353	46,681	38,088	6,97	8,193	240,3
67,31	15,354	46,682	38,088	6,97	8,193	241,1
67,31	15,348	46,683	38,095	6,95	8,194	240,9
67,35	15,348	46,678	38,090	6,94	8,194	241,0
67,38	15,348	46,675	38,087	6,93	8,194	240,1
67,41	15,348	46,677	38,088	6,93	8,194	241,3
67,44	15,347	46,682	38,094	6,93	8,194	240,8
67,49	15,348	46,675	38,087	6,92	8,194	240,0
67,54	15,349	46,671	38,083	6,92	8,194	240,0
67,61	15,349	46,669	38,080	6,92	8,194	240,3
67,62	15,353	46,736	38,138	6,87	8,194	240,1
67,62	15,354	46,740	38,140	6,87	8,194	241,1
67,62	15,357	46,733	38,131	6,87	8,194	241,1
67,63	15,349	46,728	38,135	6,87	8,194	241,1
67,63	15,351	46,730	38,134	6,87	8,194	240,9
67,63	15,358	46,730	38,128	6,86	8,194	240,9
67,64	15,349	46,725	38,131	6,88	8,194	241,3
67,64	15,357	46,709	38,109	6,86	8,194	240,1
67,65	15,350	46,697	38,106	6,90	8,194	241,3
67,65	15,349	46,693	38,102	6,90	8,194	241,0
67,65	15,347	46,695	38,105	6,90	8,194	240,1

67,65	15,349	46,727	38,134	6,88	8,195	240,3
67,65	15,349	46,722	38,129	6,88	8,194	240,3
67,65	15,357	46,705	38,106	6,85	8,194	241,2
67,66	15,348	46,669	38,082	6,92	8,193	240,9
67,66	15,351	46,696	38,103	6,90	8,193	241,0
67,66	15,350	46,700	38,108	6,89	8,194	240,2
67,66	15,347	46,693	38,104	6,91	8,194	241,1
67,66	15,348	46,694	38,104	6,90	8,194	241,1
67,66	15,349	46,726	38,132	6,88	8,194	241,3
67,66	15,357	46,700	38,101	6,85	8,194	241,3
67,67	15,350	46,691	38,099	6,90	8,194	241,1
67,67	15,348	46,697	38,106	6,89	8,194	241,1
67,67	15,348	46,694	38,105	6,90	8,194	240,4
67,67	15,349	46,696	38,106	6,89	8,194	240,3
67,67	15,349	46,703	38,111	6,89	8,194	240,3
67,67	15,349	46,709	38,117	6,89	8,193	241,1
67,67	15,349	46,716	38,124	6,88	8,194	241,1
67,67	15,356	46,696	38,098	6,85	8,194	240,2
67,68	15,351	46,688	38,096	6,90	8,194	241,2
67,68	15,348	46,696	38,106	6,89	8,194	240,9
67,68	15,348	46,696	38,106	6,88	8,194	241,1
67,68	15,349	46,697	38,106	6,89	8,195	240,3
67,68	15,355	46,697	38,100	6,85	8,193	241,0
67,69	15,350	46,684	38,092	6,90	8,194	240,3
67,69	15,356	46,694	38,096	6,85	8,194	241,1
67,70	15,348	46,672	38,085	6,91	8,193	241,0
67,70	15,350	46,681	38,090	6,90	8,194	240,0
67,70	15,355	46,693	38,097	6,85	8,194	241,4
67,70	15,355	46,699	38,102	6,85	8,194	240,4
67,71	15,348	46,679	38,090	6,91	8,194	240,2
67,71	15,349	46,680	38,090	6,91	8,193	241,2
67,71	15,355	46,703	38,105	6,84	8,194	240,5
67,72	15,348	46,681	38,092	6,91	8,194	240,4
67,72	15,356	46,706	38,108	6,84	8,194	240,4
67,72	15,356	46,704	38,105	6,84	8,194	241,2
67,72	15,355	46,705	38,107	6,84	8,194	241,2
67,73	15,349	46,679	38,090	6,91	8,194	240,3
67,73	15,355	46,708	38,110	6,83	8,194	241,2
67,73	15,355	46,715	38,117	6,83	8,195	241,1
67,73	15,355	46,718	38,120	6,83	8,195	240,3
67,74	15,355	46,711	38,113	6,83	8,194	240,1
67,76	15,355	46,695	38,099	6,83	8,194	241,1
67,79	15,355	46,687	38,091	6,82	8,194	241,1
67,80	15,354	46,685	38,090	6,81	8,194	241,4
67,81	15,353	46,687	38,093	6,81	8,195	240,4
67,81	15,352	46,710	38,114	6,80	8,194	240,0
67,81	15,352	46,715	38,120	6,80	8,194	240,1
67,82	15,352	46,688	38,095	6,81	8,194	240,4
67,82	15,352	46,703	38,108	6,80	8,194	241,0
67,82	15,353	46,716	38,119	6,80	8,194	241,2
67,82	15,353	46,714	38,118	6,80	8,195	241,5
67,82	15,353	46,710	38,114	6,80	8,195	240,3
67,83	15,353	46,701	38,106	6,80	8,194	240,4
67,84	15,353	46,699	38,104	6,80	8,194	240,1
67,84	15,352	46,697	38,103	6,79	8,194	240,2
67,84	15,353	46,714	38,117	6,73	8,195	241,8
67,84	15,353	46,707	38,111	6,73	8,195	241,7
67,84	15,353	46,701	38,105	6,73	8,195	241,7
67,85	15,353	46,701	38,106	6,79	8,194	241,4
67,85	15,352	46,700	38,105	6,79	8,195	241,4
67,85	15,352	46,707	38,112	6,74	8,194	240,4
67,85	15,353	46,713	38,117	6,73	8,194	240,5
67,85	15,354	46,697	38,101	6,73	8,195	240,2
67,86	15,352	46,701	38,106	6,79	8,194	240,3
67,86	15,352	46,705	38,111	6,79	8,194	240,2
67,86	15,354	46,687	38,092	6,73	8,194	240,4
67,87	15,352	46,706	38,111	6,79	8,194	241,1
67,87	15,352	46,703	38,108	6,74	8,194	240,2

67,88	15,352	46,701	38,107	6,79	8,194	241,4
67,88	15,352	46,695	38,101	6,79	8,194	240,6
67,88	15,353	46,683	38,089	6,73	8,195	241,5
67,89	15,352	46,697	38,103	6,79	8,194	240,5
67,89	15,351	46,703	38,109	6,78	8,194	241,2
67,89	15,351	46,718	38,123	6,78	8,194	240,4
67,90	15,352	46,706	38,112	6,77	8,194	241,4
67,90	15,351	46,707	38,113	6,78	8,194	240,5
67,90	15,351	46,714	38,119	6,78	8,194	240,4
67,90	15,351	46,715	38,120	6,78	8,194	241,2
67,90	15,351	46,723	38,128	6,78	8,194	240,5
67,90	15,353	46,698	38,103	6,74	8,194	240,4
67,91	15,351	46,720	38,124	6,78	8,194	240,3
67,91	15,352	46,709	38,115	6,77	8,194	241,4
67,91	15,353	46,698	38,103	6,74	8,194	240,7
67,92	15,351	46,704	38,111	6,77	8,195	241,4
67,92	15,352	46,696	38,102	6,77	8,194	240,5
67,92	15,353	46,680	38,086	6,73	8,195	241,5
67,93	15,353	46,697	38,102	6,74	8,195	240,7
67,94	15,351	46,699	38,105	6,77	8,193	240,3
67,95	15,353	46,694	38,100	6,77	8,194	240,2
67,95	15,353	46,694	38,099	6,75	8,195	241,7
67,96	15,352	46,690	38,096	6,76	8,194	241,4
67,96	15,353	46,695	38,101	6,75	8,194	241,6
67,96	15,353	46,676	38,083	6,73	8,195	240,5
67,98	15,353	46,698	38,103	6,75	8,194	241,3
67,99	15,351	46,685	38,092	6,76	8,194	241,6
67,99	15,351	46,681	38,089	6,76	8,194	240,5
67,99	15,352	46,700	38,106	6,75	8,194	240,3
68,00	15,351	46,687	38,095	6,76	8,194	240,6
68,00	15,351	46,701	38,107	6,75	8,195	241,6
68,00	15,352	46,702	38,108	6,75	8,195	240,5
68,01	15,351	46,693	38,100	6,75	8,194	241,2
68,01	15,351	46,695	38,102	6,75	8,195	241,5
68,02	15,353	46,672	38,079	6,73	8,194	240,4
68,07	15,352	46,671	38,079	6,72	8,194	240,3
68,11	15,351	46,663	38,072	6,72	8,194	240,4
68,13	15,350	46,659	38,070	6,72	8,194	241,5
68,14	15,329	46,684	38,113	6,71	8,196	240,6
68,14	15,330	46,671	38,100	6,71	8,196	241,7
68,15	15,348	46,661	38,074	6,72	8,195	241,6
68,15	15,329	46,683	38,112	6,71	8,195	240,4
68,15	15,330	46,686	38,115	6,71	8,195	240,7
68,15	15,331	46,661	38,090	6,71	8,195	241,5
68,15	15,332	46,659	38,088	6,71	8,195	240,5
68,16	15,330	46,676	38,105	6,71	8,195	240,4
68,16	15,331	46,655	38,084	6,71	8,195	240,3
68,17	15,345	46,672	38,087	6,72	8,195	241,6
68,17	15,343	46,675	38,091	6,72	8,195	240,7
68,17	15,344	46,680	38,095	6,72	8,195	240,6
68,18	15,342	46,683	38,099	6,72	8,195	240,3
68,18	15,343	46,683	38,099	6,71	8,195	241,5
68,18	15,343	46,682	38,098	6,72	8,195	241,6
68,18	15,332	46,672	38,099	6,72	8,195	241,4
68,18	15,329	46,650	38,081	6,71	8,195	240,7
68,19	15,334	46,670	38,096	6,72	8,195	241,4
68,19	15,326	46,645	38,081	6,71	8,196	241,6
68,20	15,341	46,684	38,101	6,71	8,195	240,5
68,21	15,335	46,681	38,104	6,72	8,195	240,6
68,21	15,323	46,645	38,083	6,71	8,195	241,4
68,22	15,339	46,675	38,096	6,72	8,195	241,7
68,22	15,337	46,688	38,109	6,72	8,195	240,5
68,22	15,322	46,646	38,085	6,71	8,195	240,1
68,23	15,340	46,676	38,095	6,72	8,195	241,5
68,23	15,339	46,684	38,104	6,72	8,195	240,3
68,23	15,320	46,644	38,085	6,71	8,195	240,5
68,24	15,319	46,645	38,088	6,71	8,195	241,6
68,28	15,311	46,658	38,108	6,70	8,195	241,2

68,28	15,311	46,660	38,109	6,70	8,195	240,7
68,28	15,311	46,672	38,119	6,70	8,195	241,6
68,29	15,311	46,656	38,104	6,70	8,196	241,6
68,29	15,312	46,655	38,103	6,70	8,195	241,5
68,29	15,310	46,659	38,108	6,71	8,195	241,6
68,29	15,311	46,655	38,104	6,71	8,195	240,3
68,30	15,315	46,642	38,088	6,70	8,195	240,4
68,30	15,310	46,654	38,104	6,70	8,195	240,5
68,30	15,310	46,647	38,099	6,70	8,195	240,5
68,31	15,316	46,636	38,082	6,71	8,195	240,5
68,31	15,311	46,651	38,100	6,70	8,195	241,4
68,31	15,299	46,652	38,113	6,68	8,195	240,4
68,31	15,300	46,650	38,110	6,68	8,195	240,7
68,32	15,310	46,641	38,092	6,70	8,195	241,7
68,32	15,308	46,635	38,088	6,70	8,195	241,5
68,32	15,296	46,652	38,116	6,69	8,195	241,6
68,32	15,298	46,653	38,115	6,68	8,195	241,4
68,32	15,300	46,645	38,105	6,68	8,195	241,8
68,32	15,302	46,637	38,097	6,68	8,196	241,7
68,33	15,314	46,636	38,083	6,71	8,195	241,5
68,33	15,310	46,656	38,106	6,71	8,195	241,5
68,33	15,311	46,648	38,098	6,71	8,195	241,5
68,33	15,294	46,646	38,112	6,69	8,195	241,7
68,33	15,302	46,633	38,093	6,68	8,195	241,7
68,34	15,312	46,639	38,088	6,71	8,194	241,1
68,34	15,310	46,648	38,099	6,71	8,195	240,7
68,34	15,307	46,634	38,089	6,70	8,195	240,4
68,34	15,293	46,640	38,108	6,68	8,195	240,7
68,34	15,286	46,619	38,095	6,67	8,195	241,9
68,34	15,287	46,614	38,090	6,67	8,195	241,6
68,35	15,310	46,644	38,095	6,71	8,195	241,3
68,35	15,305	46,632	38,089	6,69	8,195	240,7
68,35	15,292	46,643	38,111	6,68	8,195	240,3
68,35	15,303	46,629	38,088	6,68	8,195	240,6
68,35	15,288	46,611	38,086	6,66	8,195	240,3
68,36	15,300	46,630	38,092	6,69	8,196	240,5
68,36	15,285	46,619	38,096	6,67	8,195	240,7
68,37	15,298	46,633	38,096	6,69	8,195	240,6
68,37	15,291	46,641	38,110	6,69	8,195	241,7
68,37	15,302	46,618	38,080	6,68	8,195	240,5
68,37	15,288	46,608	38,083	6,66	8,195	240,6
68,38	15,297	46,631	38,096	6,70	8,195	241,5
68,38	15,290	46,639	38,110	6,69	8,195	241,7
68,39	15,296	46,626	38,092	6,70	8,195	241,6
68,39	15,291	46,637	38,108	6,69	8,195	240,9
68,40	15,294	46,627	38,095	6,69	8,195	240,4
68,40	15,292	46,631	38,100	6,69	8,195	240,7
68,40	15,298	46,611	38,077	6,68	8,195	240,7
68,40	15,283	46,613	38,093	6,67	8,195	240,9
68,42	15,288	46,605	38,081	6,66	8,195	241,7
68,45	15,283	46,614	38,093	6,67	8,195	240,8
68,47	15,286	46,605	38,082	6,66	8,195	241,6
68,50	15,288	46,604	38,080	6,67	8,195	240,8
68,50	15,283	46,615	38,095	6,68	8,195	240,5
68,51	15,286	46,606	38,083	6,67	8,195	240,7
68,51	15,284	46,602	38,081	6,66	8,195	241,5
68,53	15,283	46,622	38,100	6,68	8,195	241,3
68,54	15,285	46,611	38,089	6,67	8,195	241,4
68,55	15,284	46,615	38,094	6,67	8,195	241,5
68,55	15,283	46,619	38,098	6,68	8,195	240,7
68,55	15,283	46,624	38,103	6,68	8,196	240,7
68,55	15,283	46,624	38,103	6,68	8,195	241,6
68,55	15,282	46,599	38,081	6,66	8,195	240,7
68,60	15,280	46,598	38,082	6,66	8,195	240,8
71,88	15,187	46,516	38,096	6,62	8,197	242,8
71,94	15,184	46,514	38,097	6,62	8,197	241,9
71,97	15,184	46,514	38,096	6,62	8,197	242,9
71,99	15,185	46,513	38,095	6,62	8,197	242,8

72,02	15,184	46,511	38,094	6,62	8,197	242,6
72,05	15,183	46,510	38,094	6,62	8,197	241,6
72,08	15,182	46,510	38,095	6,62	8,197	241,6
72,08	15,182	46,514	38,099	6,58	8,199	241,6
72,08	15,182	46,515	38,100	6,58	8,200	241,4
72,08	15,182	46,514	38,099	6,58	8,199	241,4
72,09	15,181	46,517	38,102	6,58	8,199	240,3
72,09	15,182	46,512	38,097	6,58	8,199	240,3
72,10	15,181	46,520	38,105	6,58	8,199	241,4
72,10	15,183	46,511	38,095	6,58	8,199	240,4
72,11	15,181	46,508	38,094	6,62	8,198	241,6
72,11	15,180	46,520	38,106	6,59	8,200	241,6
72,11	15,181	46,511	38,097	6,58	8,199	241,5
72,12	15,181	46,510	38,096	6,62	8,198	242,7
72,12	15,179	46,522	38,109	6,62	8,199	241,1
72,12	15,180	46,518	38,103	6,58	8,200	241,6
72,12	15,181	46,517	38,103	6,58	8,199	240,5
72,13	15,179	46,513	38,100	6,62	8,197	242,6
72,13	15,180	46,515	38,102	6,62	8,197	242,5
72,13	15,180	46,517	38,103	6,62	8,197	241,7
72,13	15,181	46,519	38,104	6,62	8,197	241,9
72,13	15,181	46,518	38,104	6,63	8,198	243,0
72,13	15,180	46,520	38,106	6,63	8,197	242,6
72,13	15,180	46,525	38,111	6,61	8,199	241,3
72,13	15,179	46,523	38,110	6,61	8,199	241,3
72,13	15,178	46,518	38,106	6,61	8,199	241,9
72,13	15,178	46,515	38,103	6,61	8,199	241,0
72,13	15,180	46,515	38,101	6,57	8,199	240,6
72,13	15,180	46,515	38,102	6,58	8,199	241,6
72,13	15,181	46,516	38,101	6,58	8,199	240,3
72,13	15,181	46,515	38,100	6,58	8,199	241,6
72,13	15,180	46,519	38,105	6,58	8,199	241,6
72,13	15,182	46,509	38,094	6,58	8,200	241,7
72,13	15,181	46,517	38,102	6,58	8,199	241,6
72,14	15,181	46,523	38,108	6,63	8,197	241,6
72,14	15,178	46,512	38,101	6,62	8,200	241,0
72,14	15,177	46,511	38,100	6,62	8,199	241,0
72,14	15,180	46,513	38,100	6,58	8,199	240,5
72,14	15,182	46,510	38,095	6,58	8,200	241,6
72,14	15,181	46,517	38,103	6,58	8,199	240,5
72,14	15,180	46,520	38,106	6,58	8,199	241,5
72,14	15,181	46,518	38,103	6,58	8,199	241,5
72,15	15,180	46,521	38,107	6,63	8,197	241,6
72,15	15,180	46,518	38,104	6,63	8,198	241,9
72,15	15,179	46,520	38,107	6,62	8,199	241,9
72,15	15,177	46,510	38,099	6,61	8,199	241,8
72,15	15,179	46,512	38,100	6,58	8,199	240,3
72,15	15,182	46,511	38,096	6,58	8,200	241,5
72,15	15,180	46,518	38,104	6,58	8,199	240,6
72,15	15,181	46,513	38,099	6,58	8,199	240,3
72,16	15,179	46,516	38,103	6,63	8,198	242,9
72,16	15,177	46,511	38,101	6,61	8,199	241,9
72,16	15,177	46,511	38,101	6,61	8,199	241,1
72,16	15,179	46,509	38,097	6,57	8,199	240,3
72,16	15,182	46,511	38,096	6,58	8,199	240,3
72,16	15,181	46,512	38,098	6,58	8,199	240,3
72,16	15,181	46,515	38,101	6,58	8,199	240,3
72,17	15,179	46,515	38,102	6,63	8,198	242,9
72,17	15,177	46,512	38,102	6,61	8,199	241,1
72,17	15,177	46,513	38,102	6,61	8,199	241,9
72,17	15,178	46,511	38,100	6,57	8,199	240,7
72,17	15,180	46,517	38,103	6,58	8,199	240,3
72,17	15,181	46,512	38,097	6,58	8,199	240,3
72,17	15,180	46,513	38,099	6,58	8,199	241,4
72,18	15,179	46,517	38,105	6,63	8,197	242,6
72,18	15,178	46,517	38,106	6,63	8,197	241,7
72,18	15,179	46,516	38,103	6,61	8,199	241,2
72,18	15,177	46,514	38,103	6,61	8,199	241,9

72,18	15,177	46,514	38,103	6,61	8,199	240,7
72,18	15,177	46,511	38,100	6,57	8,199	240,6
72,18	15,183	46,510	38,094	6,58	8,199	240,3
72,18	15,179	46,515	38,103	6,58	8,199	241,5
72,18	15,180	46,509	38,095	6,58	8,199	240,6
72,19	15,178	46,518	38,106	6,63	8,197	241,5
72,19	15,177	46,514	38,103	6,61	8,199	240,9
72,19	15,176	46,517	38,107	6,58	8,199	241,3
72,19	15,177	46,512	38,102	6,58	8,199	241,4
72,19	15,177	46,512	38,102	6,57	8,199	241,5
72,19	15,181	46,510	38,095	6,58	8,199	241,5
72,19	15,180	46,514	38,101	6,58	8,199	241,6
72,20	15,178	46,518	38,106	6,61	8,199	242,0
72,20	15,178	46,512	38,102	6,61	8,199	240,7
72,20	15,176	46,525	38,115	6,59	8,199	240,6
72,20	15,176	46,522	38,112	6,59	8,199	240,5
72,20	15,182	46,508	38,093	6,58	8,199	240,5
72,20	15,178	46,513	38,102	6,58	8,199	241,6
72,20	15,181	46,510	38,096	6,58	8,200	241,6
72,20	15,180	46,513	38,100	6,58	8,199	240,6
72,21	15,178	46,519	38,106	6,62	8,199	242,5
72,21	15,177	46,512	38,102	6,61	8,199	241,8
72,21	15,180	46,511	38,098	6,58	8,199	240,5
72,21	15,180	46,516	38,102	6,58	8,199	240,6
72,22	15,176	46,512	38,102	6,62	8,198	242,6
72,22	15,177	46,512	38,102	6,60	8,198	241,6
72,22	15,176	46,510	38,101	6,58	8,199	240,4
72,22	15,177	46,511	38,101	6,58	8,199	240,3
72,22	15,180	46,516	38,103	6,58	8,199	241,3
72,22	15,181	46,508	38,094	6,58	8,199	240,8
72,23	15,178	46,514	38,103	6,62	8,199	242,6
72,23	15,177	46,509	38,099	6,60	8,199	241,0
72,23	15,176	46,511	38,101	6,60	8,199	241,1
72,23	15,176	46,523	38,113	6,58	8,199	241,8
72,23	15,177	46,505	38,095	6,58	8,199	240,2
72,23	15,176	46,520	38,110	6,58	8,199	241,4
72,23	15,176	46,516	38,106	6,58	8,199	240,4
72,23	15,177	46,511	38,101	6,58	8,199	241,7
72,23	15,181	46,508	38,094	6,58	8,199	241,7
72,23	15,179	46,515	38,102	6,58	8,200	240,5
72,23	15,180	46,516	38,102	6,58	8,199	241,3
72,24	15,178	46,511	38,100	6,62	8,198	241,9
72,24	15,176	46,511	38,102	6,60	8,199	241,9
72,24	15,176	46,524	38,114	6,58	8,199	241,6
72,24	15,176	46,515	38,105	6,58	8,199	240,6
72,24	15,177	46,519	38,108	6,58	8,199	241,5
72,24	15,177	46,508	38,098	6,58	8,200	241,7
72,25	15,179	46,515	38,103	6,62	8,199	241,7
72,25	15,175	46,512	38,104	6,60	8,199	240,6
72,25	15,176	46,507	38,098	6,58	8,199	240,5
72,25	15,181	46,508	38,094	6,58	8,200	241,7
72,26	15,178	46,510	38,099	6,63	8,197	241,8
72,26	15,178	46,517	38,106	6,62	8,199	241,5
72,26	15,175	46,511	38,103	6,60	8,199	240,8
72,26	15,176	46,520	38,110	6,58	8,198	241,4
72,26	15,176	46,504	38,095	6,58	8,199	241,7
72,26	15,177	46,513	38,103	6,58	8,199	241,8
72,26	15,176	46,506	38,096	6,58	8,199	240,6
72,26	15,181	46,508	38,095	6,58	8,199	240,4
72,27	15,177	46,509	38,099	6,62	8,197	242,6
72,27	15,178	46,517	38,105	6,62	8,198	241,4
72,27	15,176	46,514	38,105	6,60	8,198	241,5
72,27	15,176	46,513	38,103	6,60	8,199	241,9
72,27	15,177	46,512	38,101	6,58	8,199	241,6
72,27	15,178	46,512	38,100	6,58	8,200	241,8
72,27	15,180	46,507	38,094	6,58	8,199	241,6
72,28	15,176	46,512	38,102	6,60	8,199	240,9
72,28	15,176	46,511	38,101	6,60	8,199	241,8

72,28	15,176	46,519	38,109	6,58	8,198	240,5
72,28	15,177	46,504	38,094	6,58	8,200	241,8
72,28	15,175	46,506	38,098	6,58	8,200	241,6
72,28	15,180	46,509	38,096	6,57	8,199	241,4
72,28	15,178	46,513	38,102	6,58	8,199	241,5
72,29	15,177	46,509	38,099	6,62	8,197	242,8
72,29	15,177	46,509	38,099	6,62	8,197	241,9
72,29	15,177	46,517	38,106	6,62	8,198	242,3
72,29	15,176	46,514	38,104	6,59	8,199	241,7
72,29	15,176	46,517	38,107	6,59	8,199	240,8
72,29	15,176	46,517	38,107	6,60	8,198	240,6
72,29	15,177	46,519	38,109	6,60	8,198	241,7
72,29	15,177	46,521	38,110	6,60	8,199	241,5
72,29	15,176	46,520	38,110	6,60	8,199	241,6
72,29	15,175	46,521	38,111	6,60	8,199	240,8
72,29	15,176	46,511	38,101	6,58	8,198	241,5
72,29	15,177	46,505	38,095	6,58	8,199	240,4
72,29	15,180	46,507	38,094	6,58	8,200	241,6
72,30	15,177	46,512	38,102	6,62	8,198	242,1
72,30	15,177	46,520	38,109	6,63	8,198	242,7
72,30	15,176	46,524	38,114	6,60	8,199	240,9
72,30	15,176	46,524	38,113	6,60	8,199	240,8
72,30	15,176	46,525	38,114	6,60	8,199	241,7
72,30	15,177	46,516	38,105	6,58	8,199	240,5
72,30	15,178	46,509	38,098	6,58	8,199	240,4
72,30	15,178	46,512	38,100	6,58	8,199	240,4
72,30	15,178	46,514	38,103	6,58	8,199	241,4
72,31	15,177	46,513	38,102	6,62	8,198	242,0
72,31	15,177	46,515	38,104	6,62	8,198	242,8
72,31	15,177	46,515	38,104	6,62	8,198	242,6
72,31	15,177	46,517	38,106	6,62	8,198	241,7
72,31	15,177	46,518	38,108	6,63	8,198	241,7
72,31	15,178	46,522	38,110	6,63	8,198	242,7
72,31	15,176	46,526	38,115	6,60	8,199	241,5
72,31	15,176	46,526	38,115	6,60	8,199	241,6
72,31	15,176	46,505	38,096	6,58	8,199	240,4
72,31	15,176	46,510	38,101	6,58	8,198	240,5
72,31	15,176	46,506	38,097	6,58	8,199	241,6
72,32	15,176	46,527	38,116	6,60	8,199	240,7
72,32	15,177	46,514	38,104	6,58	8,200	241,7
72,32	15,176	46,512	38,103	6,58	8,199	240,5
72,32	15,176	46,505	38,096	6,58	8,200	241,5
72,32	15,175	46,508	38,100	6,58	8,199	241,5
72,32	15,179	46,505	38,093	6,57	8,199	240,4
72,33	15,176	46,528	38,117	6,60	8,199	240,7
72,33	15,175	46,505	38,097	6,58	8,199	241,5
72,34	15,176	46,523	38,112	6,60	8,199	240,8
72,34	15,176	46,513	38,103	6,58	8,199	241,7
72,34	15,176	46,511	38,101	6,58	8,199	241,5
72,34	15,177	46,512	38,102	6,58	8,199	241,5
72,34	15,176	46,506	38,097	6,58	8,199	240,5
72,34	15,175	46,509	38,100	6,58	8,199	240,5
72,35	15,176	46,506	38,097	6,58	8,199	241,4
72,35	15,176	46,507	38,098	6,58	8,199	240,3
72,35	15,175	46,510	38,102	6,58	8,199	240,5
72,36	15,176	46,516	38,106	6,60	8,198	241,5
72,36	15,176	46,512	38,103	6,58	8,199	241,4
72,36	15,176	46,507	38,097	6,58	8,199	240,4
72,36	15,175	46,511	38,102	6,58	8,199	240,5
72,36	15,176	46,508	38,100	6,58	8,199	240,4
72,36	15,175	46,509	38,100	6,58	8,199	241,7
72,36	15,176	46,509	38,100	6,58	8,200	241,7
72,36	15,175	46,513	38,104	6,58	8,199	241,6
72,37	15,175	46,508	38,100	6,58	8,199	240,4
72,37	15,176	46,510	38,101	6,58	8,199	241,8
72,37	15,176	46,513	38,103	6,58	8,200	241,7
72,38	15,179	46,503	38,092	6,57	8,199	240,4
72,39	15,176	46,516	38,106	6,59	8,198	240,4

72,40	15,176	46,522	38,112	6,59	8,199	240,8
72,41	15,175	46,507	38,099	6,59	8,198	240,6
72,41	15,176	46,512	38,102	6,59	8,198	240,6
72,41	15,177	46,515	38,105	6,59	8,198	241,6
72,41	15,176	46,519	38,109	6,59	8,199	241,6
72,41	15,176	46,517	38,107	6,59	8,199	241,8
72,42	15,175	46,509	38,100	6,59	8,198	240,3
72,42	15,176	46,512	38,103	6,59	8,199	241,7
72,42	15,176	46,512	38,103	6,59	8,199	240,7
72,44	15,178	46,503	38,092	6,57	8,199	240,6
72,50	15,178	46,503	38,092	6,57	8,199	241,5
72,57	15,177	46,501	38,091	6,58	8,199	241,4
72,64	15,177	46,500	38,091	6,57	8,199	241,3
72,80	15,175	46,496	38,089	6,57	8,199	240,6
72,86	15,175	46,494	38,087	6,57	8,199	241,5
72,91	15,174	46,494	38,088	6,57	8,199	241,4
72,96	15,174	46,493	38,087	6,57	8,199	240,6
72,99	15,173	46,494	38,088	6,57	8,199	241,4
73,03	15,171	46,496	38,092	6,57	8,199	241,4
73,05	15,171	46,495	38,091	6,58	8,199	241,4
73,06	15,171	46,498	38,094	6,57	8,199	240,5
73,06	15,171	46,496	38,093	6,58	8,200	240,7
73,08	15,171	46,499	38,095	6,58	8,199	241,4
73,10	15,171	46,499	38,096	6,58	8,200	241,5
73,12	15,170	46,496	38,093	6,58	8,200	240,5
73,14	15,171	46,497	38,093	6,58	8,200	240,6
73,18	15,170	46,496	38,094	6,58	8,200	241,6
73,21	15,170	46,498	38,095	6,58	8,199	241,4
73,25	15,170	46,496	38,094	6,58	8,199	240,3
73,28	15,169	46,493	38,092	6,58	8,199	240,6
73,33	15,168	46,492	38,091	6,58	8,200	240,8
73,39	15,168	46,489	38,090	6,58	8,200	241,6
73,44	15,166	46,488	38,089	6,58	8,200	241,5
73,50	15,164	46,484	38,088	6,58	8,199	240,4
73,57	15,163	46,479	38,084	6,58	8,200	240,6
73,71	15,157	46,467	38,079	6,58	8,199	240,6
73,77	15,154	46,465	38,080	6,58	8,200	240,8
73,83	15,151	46,462	38,080	6,58	8,199	241,4
73,88	15,147	46,459	38,081	6,58	8,199	241,3
73,92	15,143	46,457	38,083	6,58	8,199	240,6
73,98	15,139	46,458	38,088	6,59	8,199	240,6
74,01	15,138	46,459	38,090	6,59	8,199	241,5
74,05	15,136	46,459	38,092	6,59	8,199	241,5
74,07	15,133	46,460	38,096	6,59	8,199	241,4
74,11	15,132	46,460	38,096	6,59	8,199	240,7
74,13	15,131	46,461	38,098	6,59	8,199	240,7
74,16	15,130	46,461	38,099	6,59	8,199	241,6
74,18	15,130	46,461	38,100	6,59	8,199	241,5
74,19	15,129	46,462	38,102	6,59	8,199	240,6
74,21	15,128	46,465	38,105	6,59	8,199	240,5
74,23	15,129	46,466	38,106	6,60	8,199	241,7
74,25	15,128	46,465	38,105	6,60	8,198	241,9
74,29	15,129	46,461	38,101	6,60	8,198	241,8
74,32	15,127	46,459	38,100	6,60	8,198	240,9
74,37	15,128	46,458	38,100	6,60	8,197	240,9
74,41	15,127	46,458	38,100	6,60	8,198	241,2
74,47	15,126	46,457	38,100	6,60	8,198	241,2
74,61	15,126	46,457	38,100	6,60	8,199	240,6
74,67	15,125	46,451	38,095	6,60	8,198	240,7
74,73	15,125	46,452	38,096	6,60	8,198	241,4
74,79	15,124	46,453	38,098	6,60	8,198	240,9
74,84	15,124	46,452	38,098	6,60	8,199	241,0
74,89	15,123	46,453	38,099	6,60	8,198	241,6
74,94	15,122	46,449	38,096	6,60	8,199	241,5
74,99	15,121	46,446	38,095	6,60	8,199	241,6
75,03	15,119	46,445	38,095	6,60	8,199	240,7
75,07	15,117	46,446	38,098	6,60	8,199	240,9
75,11	15,116	46,450	38,102	6,60	8,198	241,7

75,14	15,116	46,449	38,102	6,60	8,198	241,6
75,18	15,117	46,451	38,103	6,60	8,198	240,7
75,22	15,118	46,450	38,101	6,60	8,198	240,8
75,27	15,116	46,443	38,096	6,60	8,199	240,9
75,31	15,114	46,439	38,094	6,60	8,199	241,0
75,36	15,111	46,441	38,099	6,60	8,198	241,7
75,40	15,110	46,444	38,103	6,60	8,199	241,6
75,44	15,110	46,444	38,103	6,60	8,199	240,7
75,49	15,110	46,443	38,102	6,61	8,198	241,0
75,56	15,109	46,434	38,094	6,61	8,197	241,9
75,61	15,106	46,432	38,096	6,61	8,197	241,7
75,72	15,101	46,431	38,100	6,61	8,198	241,8
75,77	15,100	46,427	38,097	6,60	8,198	241,9
75,83	15,096	46,424	38,098	6,61	8,198	241,0
75,85	15,090	46,435	38,114	6,61	8,197	242,8
75,85	15,090	46,434	38,113	6,61	8,197	242,8
75,85	15,091	46,433	38,111	6,61	8,196	241,4
75,85	15,090	46,430	38,110	6,60	8,196	242,8
75,85	15,090	46,430	38,109	6,60	8,197	242,8
75,86	15,091	46,425	38,104	6,61	8,196	241,0
75,86	15,090	46,425	38,105	6,61	8,196	242,0
75,86	15,089	46,423	38,104	6,61	8,197	242,3
75,86	15,088	46,423	38,105	6,62	8,196	241,4
75,86	15,089	46,436	38,116	6,61	8,196	241,3
75,86	15,090	46,437	38,116	6,60	8,196	242,4
75,86	15,090	46,428	38,108	6,60	8,196	241,5
75,86	15,090	46,429	38,109	6,60	8,196	241,7
75,87	15,088	46,423	38,105	6,62	8,196	241,4
75,87	15,089	46,433	38,114	6,61	8,196	241,3
75,87	15,089	46,430	38,110	6,60	8,196	242,8
75,88	15,094	46,424	38,101	6,61	8,197	241,9
75,88	15,088	46,422	38,105	6,61	8,195	241,2
75,88	15,089	46,428	38,109	6,60	8,197	243,0
75,89	15,089	46,424	38,105	6,61	8,197	241,7
75,89	15,089	46,428	38,108	6,60	8,197	241,8
75,90	15,088	46,422	38,105	6,61	8,196	242,4
75,90	15,090	46,431	38,110	6,61	8,197	241,3
75,90	15,089	46,426	38,107	6,60	8,196	241,8
75,91	15,086	46,424	38,108	6,61	8,196	241,8
75,91	15,088	46,423	38,105	6,61	8,196	242,5
75,92	15,089	46,430	38,111	6,61	8,197	241,4
75,92	15,089	46,425	38,105	6,60	8,197	242,8
75,93	15,087	46,424	38,106	6,61	8,197	242,5
75,94	15,092	46,423	38,101	6,61	8,197	241,9
75,94	15,084	46,425	38,111	6,61	8,198	240,9
75,94	15,089	46,429	38,110	6,61	8,198	241,1
75,94	15,088	46,426	38,108	6,59	8,197	243,0
75,95	15,087	46,424	38,106	6,61	8,197	241,5
75,95	15,089	46,431	38,111	6,61	8,197	242,0
75,96	15,087	46,425	38,107	6,61	8,197	241,4
75,96	15,088	46,431	38,112	6,61	8,197	242,0
75,96	15,088	46,426	38,108	6,60	8,197	243,1
75,97	15,083	46,423	38,110	6,61	8,198	241,0
75,97	15,087	46,425	38,108	6,61	8,197	241,3
75,97	15,089	46,431	38,111	6,61	8,197	241,1
75,97	15,086	46,426	38,109	6,60	8,197	242,1
75,98	15,087	46,428	38,110	6,61	8,197	241,1
75,98	15,087	46,430	38,111	6,61	8,197	242,2
75,98	15,088	46,430	38,111	6,61	8,198	241,3
75,98	15,088	46,429	38,110	6,61	8,197	241,3
75,98	15,086	46,426	38,109	6,59	8,196	242,0
75,99	15,086	46,427	38,111	6,59	8,196	241,8
76,00	15,085	46,427	38,111	6,59	8,196	242,7
76,01	15,091	46,423	38,101	6,61	8,198	242,1
76,02	15,081	46,421	38,110	6,61	8,197	241,8
76,02	15,085	46,424	38,109	6,59	8,197	242,6
76,06	15,090	46,416	38,096	6,61	8,198	241,0
76,06	15,080	46,420	38,110	6,61	8,197	242,0

76,08	15,083	46,422	38,108	6,58	8,197	241,5
76,10	15,077	46,417	38,110	6,62	8,198	241,1
76,10	15,083	46,421	38,108	6,58	8,197	242,7
76,12	15,088	46,412	38,095	6,61	8,197	242,0
76,13	15,084	46,421	38,107	6,58	8,198	242,7
76,14	15,074	46,415	38,111	6,61	8,197	241,0
76,16	15,085	46,410	38,096	6,61	8,197	241,8
76,17	15,084	46,421	38,107	6,58	8,198	242,6
76,18	15,081	46,410	38,099	6,61	8,198	240,9
76,18	15,074	46,417	38,112	6,62	8,197	242,0
76,19	15,076	46,417	38,111	6,62	8,197	241,6
76,20	15,079	46,414	38,105	6,61	8,198	240,9
76,20	15,077	46,415	38,108	6,62	8,197	241,9
76,20	15,083	46,419	38,106	6,58	8,197	241,7
76,24	15,082	46,414	38,102	6,58	8,197	241,4
76,28	15,079	46,410	38,101	6,58	8,197	241,3
76,31	15,076	46,407	38,101	6,58	8,197	242,7
76,33	15,072	46,406	38,105	6,58	8,198	242,8
76,33	15,068	46,405	38,108	6,58	8,197	242,7
76,34	15,065	46,410	38,115	6,58	8,197	241,5
76,34	15,064	46,414	38,120	6,58	8,197	241,4
76,34	15,066	46,415	38,118	6,58	8,197	242,5
76,36	15,068	46,414	38,117	6,58	8,198	242,5
76,36	15,067	46,409	38,112	6,58	8,198	242,5
76,37	15,067	46,407	38,110	6,58	8,197	241,3
76,38	15,066	46,407	38,112	6,58	8,197	241,2
76,38	15,066	46,410	38,115	6,58	8,197	242,5
76,38	15,065	46,413	38,118	6,58	8,198	242,6
76,38	15,065	46,414	38,119	6,58	8,198	242,6
76,38	15,069	46,423	38,123	6,56	8,198	241,3
76,38	15,069	46,422	38,122	6,57	8,197	242,3
76,39	15,066	46,415	38,119	6,58	8,198	241,5
76,39	15,068	46,421	38,122	6,56	8,198	241,3
76,40	15,065	46,411	38,116	6,58	8,197	241,5
76,40	15,067	46,420	38,122	6,56	8,197	241,3
76,40	15,069	46,420	38,121	6,57	8,197	242,2
76,41	15,066	46,417	38,121	6,57	8,197	241,1
76,42	15,065	46,415	38,119	6,57	8,197	242,1
76,42	15,069	46,416	38,116	6,57	8,197	242,1
76,44	15,063	46,416	38,122	6,57	8,198	242,5
76,44	15,070	46,413	38,113	6,56	8,197	241,2
76,45	15,063	46,401	38,109	6,58	8,197	242,3
76,45	15,063	46,417	38,123	6,57	8,197	241,4
76,46	15,061	46,400	38,110	6,58	8,197	241,2
76,46	15,063	46,419	38,125	6,57	8,198	241,3
76,47	15,063	46,419	38,125	6,57	8,197	241,2
76,47	15,063	46,420	38,126	6,57	8,197	241,1
76,47	15,063	46,419	38,125	6,57	8,197	242,3
76,48	15,060	46,400	38,111	6,58	8,197	241,6
76,48	15,063	46,414	38,121	6,58	8,197	241,3
76,48	15,062	46,414	38,122	6,57	8,197	241,1
76,48	15,062	46,416	38,123	6,57	8,197	241,4
76,48	15,063	46,417	38,124	6,57	8,197	242,6
76,48	15,063	46,417	38,124	6,57	8,198	242,5
76,48	15,063	46,419	38,125	6,57	8,197	242,3
76,48	15,070	46,409	38,109	6,56	8,197	241,5
76,49	15,059	46,401	38,113	6,57	8,197	241,6
76,49	15,059	46,404	38,115	6,58	8,198	242,5
76,49	15,059	46,406	38,117	6,58	8,198	242,3
76,49	15,059	46,406	38,117	6,58	8,197	242,3
76,49	15,061	46,407	38,116	6,57	8,197	241,2
76,49	15,061	46,408	38,116	6,57	8,197	241,3
76,49	15,061	46,410	38,119	6,57	8,197	241,5
76,49	15,062	46,410	38,118	6,58	8,197	242,5
76,49	15,062	46,413	38,120	6,58	8,198	242,2
76,49	15,062	46,415	38,122	6,58	8,197	242,2
76,53	15,070	46,407	38,108	6,56	8,197	242,3
76,57	15,069	46,405	38,107	6,56	8,197	242,2

76,62	15,069	46,405	38,107	6,55	8,197	241,3
76,65	15,067	46,405	38,108	6,56	8,197	241,3
76,68	15,068	46,402	38,105	6,56	8,197	241,2
76,71	15,067	46,401	38,105	6,55	8,197	242,0
76,73	15,065	46,400	38,106	6,55	8,197	242,1
76,77	15,064	46,398	38,105	6,55	8,197	241,3
76,80	15,064	46,395	38,102	6,55	8,197	241,4
76,92	15,056	46,387	38,103	6,55	8,197	242,3
76,96	15,053	46,386	38,104	6,55	8,197	242,2
76,98	15,050	46,388	38,109	6,55	8,197	241,3
76,98	15,048	46,398	38,121	6,55	8,197	242,4
76,98	15,048	46,398	38,120	6,55	8,197	242,5
76,98	15,048	46,400	38,122	6,55	8,197	241,6
76,99	15,048	46,389	38,112	6,55	8,196	241,2
76,99	15,048	46,392	38,115	6,55	8,196	242,1
76,99	15,048	46,395	38,118	6,55	8,197	242,2
77,00	15,048	46,399	38,121	6,55	8,197	241,2
77,02	15,048	46,393	38,116	6,55	8,197	242,1
77,04	15,048	46,389	38,112	6,55	8,197	242,3
77,07	15,048	46,387	38,111	6,55	8,197	242,2
77,09	15,046	46,389	38,114	6,55	8,197	242,3
77,10	15,046	46,388	38,113	6,55	8,197	241,3
77,12	15,046	46,390	38,115	6,55	8,196	241,3
77,12	15,047	46,393	38,117	6,55	8,196	242,2
77,13	15,046	46,394	38,118	6,55	8,196	242,0
77,14	15,047	46,395	38,119	6,55	8,197	242,3
77,15	15,047	46,395	38,118	6,55	8,197	241,2
77,16	15,047	46,395	38,118	6,55	8,197	241,4
77,18	15,047	46,392	38,116	6,55	8,196	242,1
77,22	15,046	46,391	38,115	6,55	8,196	240,9
77,25	15,048	46,392	38,116	6,55	8,196	241,2
77,26	15,047	46,392	38,116	6,55	8,196	242,2
77,29	15,048	46,391	38,114	6,54	8,197	242,4
77,31	15,048	46,390	38,113	6,55	8,197	242,4
77,33	15,048	46,391	38,114	6,54	8,196	241,4
77,36	15,048	46,391	38,114	6,55	8,196	241,3
77,39	15,049	46,391	38,113	6,54	8,196	242,2
77,41	15,049	46,391	38,113	6,54	8,197	242,4
77,44	15,049	46,391	38,113	6,54	8,197	242,4
77,44	15,058	46,393	38,106	6,53	8,194	242,5
77,45	15,049	46,391	38,112	6,54	8,196	241,7
77,45	15,057	46,397	38,111	6,53	8,195	243,6
77,45	15,057	46,392	38,105	6,53	8,194	242,3
77,46	15,049	46,392	38,113	6,54	8,195	241,7
77,46	15,056	46,391	38,106	6,53	8,195	243,6
77,47	15,050	46,394	38,114	6,54	8,195	241,5
77,47	15,053	46,395	38,112	6,53	8,195	243,7
77,48	15,050	46,394	38,115	6,54	8,195	242,7
77,48	15,054	46,391	38,108	6,53	8,195	243,5
77,49	15,049	46,396	38,117	6,54	8,196	242,9
77,50	15,049	46,394	38,115	6,54	8,196	243,0
77,51	15,052	46,396	38,115	6,53	8,194	242,3
77,51	15,053	46,391	38,108	6,53	8,195	243,6
77,53	15,050	46,391	38,112	6,54	8,195	242,0
77,55	15,053	46,388	38,107	6,53	8,195	242,5
77,56	15,051	46,394	38,114	6,53	8,194	242,1
77,57	15,050	46,389	38,110	6,54	8,195	241,8
77,59	15,052	46,389	38,108	6,53	8,194	242,6
77,61	15,051	46,393	38,113	6,54	8,194	242,2
77,62	15,048	46,391	38,113	6,54	8,195	242,8
77,63	15,051	46,388	38,108	6,53	8,194	242,5
77,63	15,049	46,393	38,114	6,53	8,195	243,9
77,65	15,050	46,393	38,114	6,54	8,195	243,2
77,65	15,049	46,391	38,113	6,53	8,195	242,8
77,66	15,050	46,389	38,109	6,53	8,195	243,7
77,67	15,048	46,390	38,112	6,54	8,195	242,8
77,67	15,049	46,393	38,115	6,53	8,195	242,5
77,68	15,049	46,391	38,112	6,54	8,196	243,0

77,68	15,051	46,394	38,114	6,54	8,195	242,4
77,68	15,050	46,390	38,110	6,53	8,196	243,8
77,69	15,048	46,392	38,114	6,53	8,195	243,6
77,69	15,049	46,392	38,114	6,53	8,195	243,6
77,70	15,048	46,392	38,114	6,53	8,196	242,7
77,71	15,051	46,395	38,114	6,54	8,195	242,0
77,72	15,050	46,393	38,113	6,54	8,196	242,0
77,72	15,051	46,395	38,114	6,54	8,195	242,1
77,73	15,050	46,393	38,113	6,54	8,195	243,2
77,73	15,049	46,394	38,115	6,54	8,195	243,3
77,73	15,050	46,394	38,115	6,54	8,195	242,3

Stazione D5

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,02	23,10	55,23	38,21	5,28	8,16	238,40
0,06	23,11	55,23	38,21	5,28	8,16	238,90
0,11	23,11	55,23	38,21	5,27	8,16	237,80
0,17	23,11	55,23	38,20	5,28	8,16	239,30
0,24	23,11	55,22	38,20	5,28	8,16	239,00
0,31	23,10	55,26	38,23	5,27	8,16	237,90
0,34	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	238,40
0,38	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	239,20
0,39	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	237,70
0,40	23,10	55,28	38,24	5,28	8,16	239,30
0,41	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	239,20
0,41	23,10	55,28	38,24	5,27	8,16	239,10
0,42	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	237,50
0,43	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	239,20
0,44	23,10	55,27	38,24	5,27	8,16	237,60
0,47	23,10	55,28	38,25	5,27	8,16	239,20
0,50	23,10	55,28	38,25	5,28	8,16	238,00
0,56	23,10	55,27	38,24	5,28	8,16	237,50
0,62	23,10	55,27	38,24	5,28	8,16	239,20
0,67	23,10	55,26	38,24	5,28	8,16	238,00
0,74	23,10	55,26	38,24	5,28	8,16	237,80
0,82	23,09	55,27	38,25	5,29	8,16	238,80
0,85	23,10	55,27	38,25	5,29	8,16	237,80
0,86	23,09	55,27	38,25	5,29	8,16	239,00
0,87	23,09	55,27	38,25	5,29	8,16	237,40
0,88	23,09	55,27	38,25	5,29	8,16	237,80
0,88	23,09	55,27	38,25	5,30	8,16	238,70
0,88	23,09	55,27	38,25	5,30	8,16	237,30
0,89	23,09	55,27	38,25	5,29	8,16	237,60
0,89	23,09	55,27	38,25	5,30	8,16	238,90
0,89	23,09	55,27	38,25	5,30	8,16	239,00
0,89	23,09	55,26	38,25	5,30	8,16	237,60
0,90	23,09	55,26	38,25	5,30	8,16	237,40
0,90	23,09	55,26	38,25	5,31	8,16	238,70
0,91	23,09	55,27	38,25	5,31	8,16	237,20
0,92	23,08	55,26	38,25	5,31	8,16	237,70
0,94	23,08	55,26	38,25	5,31	8,16	238,90
0,95	23,08	55,26	38,25	5,31	8,16	237,40
0,97	23,08	55,26	38,24	5,31	8,16	237,30
0,99	23,08	55,25	38,24	5,31	8,16	237,20
1,01	23,08	55,25	38,24	5,31	8,16	238,70
1,02	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	237,30
1,04	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	237,00
1,10	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	238,10
1,13	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	237,60
1,16	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	238,40
1,20	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	236,90
1,23	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	237,70
1,24	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	238,50
1,27	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	236,90
1,28	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	238,50
1,29	23,08	55,25	38,25	5,33	8,16	238,50
1,30	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	236,90
1,32	23,08	55,25	38,24	5,32	8,16	237,40
1,35	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	238,50
1,41	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	236,80
1,46	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	237,20
1,51	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	238,50
1,56	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	236,90
1,61	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	237,10
1,66	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	238,70

1,71	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	237,30
1,77	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	236,80
1,83	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	238,30
1,88	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	238,40
2,01	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	238,30
2,06	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	236,80
2,12	23,08	55,25	38,24	5,34	8,16	237,10
2,18	23,08	55,25	38,24	5,35	8,16	238,30
2,23	23,08	55,25	38,24	5,35	8,16	236,70
2,28	23,08	55,25	38,24	5,35	8,16	238,50
2,32	23,08	55,24	38,24	5,35	8,16	238,40
2,35	23,08	55,24	38,24	5,36	8,16	236,70
2,38	23,08	55,24	38,24	5,35	8,16	238,30
2,42	23,08	55,24	38,24	5,36	8,16	238,30
2,43	23,08	55,25	38,24	5,36	8,16	237,00
2,46	23,08	55,24	38,24	5,37	8,16	236,90
2,46	23,08	55,25	38,24	5,37	8,16	238,50
2,48	23,08	55,24	38,24	5,37	8,16	237,30
2,48	23,08	55,25	38,24	5,37	8,16	236,90
2,48	23,08	55,25	38,24	5,37	8,16	238,20
2,48	23,08	55,25	38,25	5,38	8,16	237,10
2,48	23,08	55,25	38,24	5,38	8,16	237,90
2,49	23,07	55,25	38,25	5,38	8,16	236,80
2,49	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	238,50
2,50	23,08	55,25	38,24	5,39	8,16	237,10
2,52	23,08	55,24	38,24	5,39	8,16	238,00
2,58	23,08	55,24	38,24	5,40	8,16	236,50
2,61	23,07	55,24	38,24	5,39	8,16	238,20
2,65	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	238,20
2,68	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,70
2,71	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	238,10
2,73	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	238,30
2,73	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,90
2,76	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,80
2,77	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	238,40
2,80	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	236,80
2,84	23,07	55,24	38,24	5,40	8,16	237,90
2,87	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	236,90
2,90	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,10
2,96	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,70
3,01	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,00
3,04	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,10
3,11	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,90
3,18	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,90
3,22	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,20
3,29	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	236,80
3,34	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,70
3,37	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,00
3,45	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237,90
3,49	23,07	55,24	38,24	5,42	8,16	236,90
3,52	23,07	55,24	38,24	5,42	8,16	236,50
3,55	23,07	55,24	38,25	5,42	8,16	238,10
3,57	23,07	55,24	38,24	5,42	8,16	236,90
3,63	23,07	55,24	38,24	5,42	8,16	236,70
3,65	23,07	55,24	38,24	5,42	8,16	237,80
3,70	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	236,80
3,73	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	236,70
3,78	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	237,60
3,82	23,07	55,24	38,24	5,43	8,16	236,90
3,86	23,07	55,24	38,25	5,43	8,16	237,00
3,90	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,70
3,93	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	238,00
3,98	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	236,80
4,00	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,50
4,04	23,07	55,24	38,24	5,44	8,16	237,00
4,06	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	236,90
4,09	23,07	55,24	38,25	5,45	8,16	237,80
4,12	23,07	55,24	38,24	5,45	8,16	236,60

4,15	23,07	55,24	38,24	5,46	8,16	236,90
4,18	23,07	55,24	38,24	5,46	8,16	237,60
4,26	23,07	55,24	38,25	5,47	8,16	236,30
4,29	23,07	55,24	38,25	5,47	8,16	237,90
4,33	23,07	55,24	38,24	5,47	8,16	236,80
4,36	23,07	55,23	38,24	5,48	8,16	236,50
4,40	23,07	55,24	38,24	5,47	8,16	237,70
4,42	23,07	55,24	38,24	5,48	8,16	238,20
4,45	23,07	55,24	38,24	5,48	8,16	236,70
4,48	23,07	55,24	38,24	5,48	8,16	236,50
4,52	23,07	55,23	38,24	5,48	8,16	237,90
4,55	23,06	55,24	38,24	5,49	8,16	236,70
4,57	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	236,70
4,61	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	237,50
4,63	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	236,80
4,67	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	236,70
4,71	23,06	55,23	38,24	5,49	8,16	237,50
4,75	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,70
4,78	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	237,70
4,84	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	237,30
4,88	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,90
4,90	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,90
4,97	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	237,60
5,01	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	236,50
5,11	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	237,20
5,14	23,06	55,23	38,24	5,50	8,16	238,00
5,17	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	236,60
5,20	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	237,30
5,22	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	236,80
5,25	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	236,80
5,27	23,06	55,23	38,25	5,51	8,16	237,30
5,28	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	236,80
5,31	23,06	55,23	38,25	5,51	8,16	236,90
5,32	23,06	55,23	38,25	5,51	8,16	237,40
5,33	23,06	55,23	38,25	5,51	8,16	237,70
5,36	23,06	55,23	38,25	5,52	8,16	236,60
5,37	23,06	55,23	38,25	5,52	8,16	237,50
5,39	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	237,60
5,41	23,06	55,23	38,25	5,52	8,16	236,80
5,44	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	237,60
5,45	23,06	55,23	38,25	5,52	8,16	237,40
5,50	23,06	55,23	38,25	5,52	8,16	236,60
5,52	23,06	55,23	38,25	5,53	8,16	237,70
5,57	23,06	55,23	38,24	5,53	8,16	237,60
5,61	23,06	55,23	38,25	5,53	8,16	237,40
5,64	23,06	55,23	38,25	5,53	8,16	236,60
5,73	23,06	55,23	38,25	5,53	8,16	237,60
5,78	23,06	55,23	38,25	5,54	8,16	236,60
5,80	23,06	55,23	38,24	5,54	8,16	237,30
5,84	23,06	55,23	38,25	5,54	8,16	237,50
5,87	23,06	55,23	38,25	5,54	8,16	236,80
5,90	23,06	55,23	38,25	5,55	8,16	236,70
5,91	23,06	55,23	38,25	5,55	8,16	237,60
5,95	23,06	55,23	38,25	5,55	8,16	236,40
5,96	23,06	55,23	38,25	5,55	8,16	236,70
5,96	23,06	55,23	38,25	5,57	8,16	236,20
5,96	23,06	55,23	38,25	5,58	8,16	236,70
5,96	23,06	55,23	38,25	5,58	8,16	237,80
5,96	23,06	55,23	38,25	5,59	8,16	237,50
5,97	23,06	55,23	38,25	5,57	8,16	237,90
5,97	23,06	55,23	38,25	5,57	8,16	237,80
5,97	23,06	55,23	38,25	5,58	8,16	236,70
5,98	23,06	55,23	38,25	5,56	8,16	236,70
5,98	23,06	55,23	38,25	5,56	8,16	237,20
5,98	23,06	55,23	38,25	5,56	8,16	236,50
5,98	23,06	55,23	38,25	5,59	8,16	237,90
5,98	23,06	55,23	38,25	5,59	8,16	237,80
6,00	23,06	55,23	38,25	5,60	8,16	237,50

6,02	23,06	55,23	38,25	5,60	8,16	237,40
6,04	23,06	55,23	38,25	5,60	8,16	236,80
6,05	23,06	55,23	38,25	5,60	8,16	236,70
6,07	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	237,40
6,11	23,06	55,23	38,25	5,60	8,16	236,40
6,15	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	236,60
6,21	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	237,60
6,26	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	237,30
6,31	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	236,60
6,37	23,05	55,23	38,25	5,61	8,16	237,80
6,42	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	237,30
6,46	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	236,50
6,54	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	237,70
6,58	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	237,30
6,63	23,06	55,23	38,25	5,61	8,16	236,60
6,66	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	237,80
6,70	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,30
6,73	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,50
6,76	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	237,70
6,77	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,40
6,81	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,20
6,84	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	238,00
6,93	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,50
6,96	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,60
7,02	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	237,40
7,04	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,60
7,11	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,80
7,14	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	238,00
7,20	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,60
7,22	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,50
7,27	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,90
7,32	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,40
7,35	23,06	55,23	38,25	5,62	8,16	236,50
7,39	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	238,00
7,44	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,50
7,48	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,20
7,54	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,70
7,61	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,60
7,68	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,10
7,71	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,90
7,76	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,30
7,79	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,90
7,81	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,80
7,84	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	236,30
7,85	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	238,00
7,85	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	236,50
7,86	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,60
7,86	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,50
7,86	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	236,70
7,86	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,60
7,86	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,40
7,86	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	236,60
7,86	23,06	55,24	38,25	5,64	8,16	237,70
7,86	23,06	55,24	38,25	5,64	8,16	237,80
7,87	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,80
7,87	23,06	55,24	38,25	5,64	8,16	237,60
7,89	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	236,50
7,92	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	238,10
7,97	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,80
8,01	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,40
8,08	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	238,00
8,14	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,90
8,24	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,60
8,34	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,50
8,44	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	238,00
8,52	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,70
8,68	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	237,70
8,74	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,20

8,81	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,80
8,84	23,06	55,24	38,25	5,63	8,16	237,80
8,89	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,40
8,94	23,06	55,23	38,25	5,63	8,16	236,50
8,97	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,80
8,99	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,60
9,04	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,20
9,05	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	236,60
9,07	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	238,00
9,09	23,06	55,24	38,25	5,64	8,16	236,50
9,09	23,06	55,24	38,25	5,64	8,16	237,80
9,11	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,80
9,15	23,06	55,23	38,25	5,65	8,16	236,60
9,18	23,06	55,23	38,25	5,65	8,16	236,30
9,22	23,06	55,23	38,25	5,64	8,16	237,70
9,29	23,06	55,23	38,25	5,65	8,16	237,90
9,33	23,06	55,23	38,25	5,65	8,16	236,80
9,41	23,06	55,23	38,25	5,65	8,16	237,50
9,44	23,05	55,23	38,25	5,66	8,16	237,90
9,50	23,06	55,23	38,25	5,66	8,16	236,60
9,62	23,05	55,23	38,25	5,67	8,16	237,90
9,69	23,06	55,23	38,25	5,67	8,16	237,80
9,71	23,05	55,23	38,25	5,67	8,16	236,40
9,77	23,06	55,23	38,25	5,67	8,16	238,00
9,83	23,06	55,23	38,25	5,68	8,16	237,80
9,87	23,06	55,23	38,25	5,68	8,16	236,30
9,89	23,06	55,23	38,25	5,69	8,16	236,60
9,96	23,06	55,23	38,25	5,69	8,16	238,00
9,99	23,06	55,23	38,25	5,70	8,16	236,80
10,05	23,06	55,23	38,25	5,70	8,16	236,50
10,12	23,06	55,23	38,25	5,70	8,16	237,80
10,17	23,05	55,23	38,25	5,71	8,16	236,60
10,26	23,06	55,23	38,25	5,72	8,16	236,70
10,34	23,06	55,23	38,25	5,72	8,16	236,40
10,38	23,06	55,23	38,25	5,72	8,16	236,40
10,46	23,06	55,23	38,25	5,73	8,16	238,00
10,53	23,06	55,23	38,25	5,74	8,16	236,90
10,58	23,05	55,23	38,25	5,74	8,16	236,50
10,67	23,05	55,23	38,25	5,75	8,16	236,60
10,75	23,05	55,23	38,25	5,75	8,16	238,00
10,79	23,05	55,23	38,25	5,76	8,16	236,90
10,85	23,05	55,23	38,25	5,76	8,16	236,60
11,00	23,05	55,23	38,25	5,77	8,16	237,90
11,08	23,05	55,23	38,25	5,78	8,16	236,80
11,12	23,05	55,23	38,25	5,78	8,16	236,60
11,19	23,05	55,23	38,25	5,78	8,16	238,00
11,25	23,05	55,23	38,25	5,79	8,16	238,00
11,31	23,05	55,23	38,25	5,79	8,16	238,00
11,32	23,05	55,23	38,25	5,80	8,16	236,70
11,38	23,05	55,23	38,25	5,80	8,16	236,50
11,41	23,05	55,23	38,25	5,80	8,16	236,40
11,44	23,05	55,23	38,25	5,80	8,16	238,10
11,49	23,05	55,23	38,25	5,81	8,16	237,90
11,52	23,05	55,23	38,25	5,81	8,16	236,90
11,58	23,05	55,23	38,25	5,81	8,16	236,50
11,59	23,05	55,23	38,25	5,81	8,16	236,70
11,65	23,05	55,23	38,25	5,82	8,16	238,00
11,67	23,05	55,23	38,25	5,82	8,16	237,90
11,72	23,05	55,23	38,25	5,82	8,16	236,60
11,76	23,05	55,23	38,25	5,83	8,16	236,20
11,80	23,05	55,23	38,25	5,83	8,16	237,70
11,83	23,05	55,23	38,25	5,83	8,16	238,20
11,87	23,05	55,23	38,25	5,83	8,16	237,10
11,88	23,05	55,23	38,25	5,84	8,16	236,60
11,91	23,05	55,23	38,25	5,85	8,16	237,90
11,91	23,05	55,23	38,25	5,86	8,16	236,80
11,92	23,05	55,23	38,25	5,87	8,16	238,00
11,93	23,05	55,23	38,25	5,85	8,16	236,50

11,93	23,05	55,23	38,25	5,87	8,16	238,10
11,93	23,05	55,23	38,25	5,88	8,16	236,80
11,93	23,05	55,23	38,25	5,88	8,16	238,00
11,94	23,05	55,23	38,25	5,90	8,16	238,00
11,95	23,05	55,23	38,25	5,90	8,16	236,70
11,96	23,05	55,23	38,25	5,91	8,16	236,50
11,97	23,05	55,23	38,25	5,92	8,16	237,80
11,98	23,05	55,23	38,25	5,92	8,16	238,30
12,01	23,05	55,23	38,25	5,93	8,16	238,20
12,03	23,05	55,23	38,25	5,94	8,16	236,60
12,06	23,05	55,23	38,25	5,94	8,16	238,00
12,09	23,05	55,23	38,25	5,95	8,16	237,90
12,11	23,05	55,23	38,25	5,96	8,16	236,80
12,16	23,05	55,23	38,25	5,96	8,16	236,40
12,18	23,05	55,23	38,25	5,96	8,16	236,80
12,23	23,05	55,23	38,25	5,97	8,16	238,20
12,29	23,05	55,23	38,25	5,97	8,16	237,00
12,34	23,05	55,23	38,25	5,97	8,16	236,70
12,47	23,05	55,23	38,25	5,98	8,16	237,80
12,54	23,05	55,23	38,25	5,99	8,16	236,60
12,60	23,05	55,23	38,25	5,99	8,16	236,90
12,66	23,05	55,23	38,25	5,99	8,16	237,00
12,72	23,05	55,23	38,25	5,99	8,16	238,20
12,79	23,05	55,23	38,25	6,00	8,16	238,00
12,86	23,05	55,23	38,25	6,00	8,16	236,70
12,91	23,05	55,23	38,25	6,00	8,16	237,00
12,97	23,05	55,23	38,25	6,01	8,16	238,10
13,05	23,05	55,23	38,25	6,01	8,16	237,80
13,11	23,050	55,228	38,248	6,01	8,161	236,5
13,19	23,050	55,230	38,249	6,01	8,161	238,1
13,23	23,049	55,229	38,249	6,02	8,162	238,2
13,33	23,050	55,229	38,249	6,02	8,161	236,8
13,39	23,050	55,228	38,248	6,02	8,161	238,0
13,48	23,049	55,229	38,249	6,03	8,162	238,2
13,54	23,049	55,228	38,248	6,04	8,162	238,2
13,62	23,050	55,227	38,248	6,04	8,162	238,1
13,66	23,049	55,228	38,249	6,04	8,161	236,4
13,75	23,050	55,228	38,248	6,04	8,161	238,1
13,83	23,049	55,231	38,251	6,05	8,162	238,4
13,90	23,049	55,229	38,250	6,05	8,161	236,9
14,06	23,048	55,228	38,250	6,06	8,162	238,0
14,14	23,048	55,229	38,250	6,06	8,161	236,7
14,19	23,049	55,229	38,249	6,06	8,161	236,8
14,26	23,049	55,229	38,249	6,06	8,162	238,3
14,32	23,049	55,230	38,250	6,06	8,162	238,2
14,38	23,050	55,229	38,248	6,06	8,162	238,1
14,45	23,049	55,229	38,250	6,06	8,162	236,9
14,47	23,049	55,230	38,250	6,06	8,161	236,8
14,53	23,049	55,229	38,249	6,05	8,161	237,0
14,58	23,049	55,230	38,249	6,05	8,162	238,0
14,60	23,049	55,227	38,247	6,05	8,161	236,9
14,66	23,049	55,228	38,249	6,05	8,161	236,7
14,69	23,048	55,228	38,249	6,05	8,161	238,2
14,76	23,048	55,229	38,249	6,05	8,162	238,2
14,80	23,048	55,228	38,248	6,04	8,162	237,0
14,87	23,048	55,227	38,248	6,04	8,161	236,8
14,90	23,048	55,229	38,250	6,04	8,161	236,9
14,95	23,048	55,227	38,249	6,04	8,162	238,1
14,97	23,048	55,227	38,248	6,04	8,162	238,3
14,99	23,048	55,228	38,249	6,04	8,161	237,0
14,99	23,048	55,227	38,248	6,04	8,161	236,8
15,00	23,048	55,229	38,250	6,05	8,162	236,8
15,01	23,048	55,230	38,251	6,04	8,161	236,8
15,01	23,048	55,231	38,251	6,05	8,162	238,4
15,01	23,048	55,230	38,250	6,05	8,162	237,0
15,01	23,047	55,230	38,251	6,05	8,161	236,9
15,01	23,048	55,229	38,250	6,05	8,162	238,1
15,01	23,048	55,231	38,251	6,05	8,162	238,0

15,02	23,048	55,230	38,251	6,03	8,161	238,0
15,02	23,048	55,228	38,250	6,03	8,162	236,7
15,02	23,047	55,229	38,250	6,04	8,162	238,1
15,02	23,047	55,228	38,250	6,04	8,161	237,8
15,02	23,048	55,228	38,249	6,04	8,162	238,3
15,02	23,048	55,230	38,250	6,06	8,161	236,8
15,03	23,048	55,229	38,250	6,06	8,161	236,6
15,04	23,048	55,228	38,249	6,05	8,161	237,0
15,06	23,048	55,229	38,250	6,05	8,162	238,4
15,09	23,048	55,227	38,249	6,05	8,162	238,3
15,12	23,048	55,229	38,250	6,05	8,161	236,8
15,14	23,048	55,228	38,250	6,05	8,162	238,0
15,19	23,048	55,229	38,250	6,05	8,162	238,1
15,22	23,048	55,227	38,249	6,05	8,162	238,2
15,26	23,048	55,229	38,250	6,05	8,162	236,9
15,31	23,048	55,229	38,250	6,05	8,161	236,9
15,43	23,043	55,214	38,243	6,05	8,162	238,0
15,46	23,040	55,211	38,242	6,05	8,161	236,8
15,53	23,039	55,213	38,245	6,05	8,163	238,2
15,59	23,038	55,212	38,245	6,05	8,162	238,2
15,65	23,036	55,210	38,245	6,05	8,161	236,7
15,68	23,035	55,208	38,244	6,05	8,161	238,3
15,75	23,034	55,206	38,244	6,05	8,162	238,4
15,81	23,032	55,201	38,242	6,06	8,163	238,4
15,89	23,030	55,204	38,245	6,06	8,161	237,1
15,98	23,030	55,197	38,240	6,06	8,161	236,9
16,02	23,029	55,193	38,237	6,07	8,162	238,3
16,10	23,026	55,194	38,241	6,07	8,162	238,1
16,19	23,023	55,188	38,239	6,08	8,161	236,7
16,26	23,022	55,192	38,243	6,08	8,161	238,3
16,34	23,021	55,192	38,244	6,09	8,162	238,3
16,41	23,019	55,181	38,237	6,10	8,162	237,2
16,49	23,015	55,169	38,231	6,10	8,161	237,9
16,55	23,011	55,176	38,240	6,11	8,162	238,3
16,61	23,009	55,177	38,243	6,12	8,162	237,1
16,68	23,008	55,181	38,246	6,13	8,161	237,0
16,74	23,008	55,177	38,243	6,13	8,161	237,9
16,81	23,008	55,176	38,243	6,14	8,161	238,0
16,92	23,007	55,180	38,247	6,15	8,161	238,0
16,98	23,007	55,177	38,244	6,16	8,162	238,2
17,02	23,007	55,178	38,246	6,16	8,161	237,0
17,02	23,006	55,178	38,245	6,17	8,161	237,0
17,02	23,006	55,182	38,249	6,17	8,161	238,4
17,03	23,007	55,179	38,246	6,17	8,161	237,1
17,03	23,006	55,183	38,249	6,17	8,162	238,4
17,04	23,006	55,179	38,246	6,17	8,162	237,3
17,04	23,006	55,181	38,248	6,17	8,162	238,2
17,04	23,006	55,181	38,248	6,17	8,161	236,8
17,04	23,007	55,180	38,247	6,17	8,161	237,1
17,05	23,005	55,180	38,248	6,17	8,162	238,4
17,05	23,006	55,180	38,247	6,17	8,161	236,8
17,05	23,006	55,178	38,245	6,17	8,161	236,9
17,06	23,006	55,179	38,246	6,16	8,161	238,0
17,08	23,006	55,176	38,244	6,16	8,162	238,2
17,10	23,006	55,177	38,245	6,16	8,162	238,4
17,15	23,005	55,174	38,243	6,16	8,162	238,2
17,16	23,004	55,171	38,242	6,16	8,162	237,2
17,22	23,003	55,169	38,242	6,16	8,161	236,9
17,26	23,002	55,174	38,246	6,16	8,161	236,9
17,31	23,001	55,166	38,241	6,15	8,162	238,3
17,43	22,995	55,172	38,251	6,15	8,162	236,8
17,50	22,997	55,170	38,248	6,15	8,162	238,3
17,55	22,998	55,173	38,249	6,15	8,162	238,2
17,62	22,999	55,169	38,245	6,15	8,161	236,9
17,69	23,000	55,166	38,242	6,14	8,161	236,9
17,76	22,999	55,169	38,245	6,14	8,161	238,4
17,81	22,999	55,173	38,247	6,14	8,162	238,5
17,91	23,000	55,166	38,241	6,14	8,162	238,4

17,98	22,999	55,170	38,245	6,14	8,161	236,6
18,06	23,000	55,170	38,245	6,14	8,162	238,0
18,13	23,000	55,167	38,242	6,15	8,162	238,1
18,21	22,999	55,148	38,228	6,15	8,162	238,1
18,24	22,995	55,152	38,234	6,15	8,161	236,6
18,34	22,993	55,150	38,235	6,15	8,161	237,8
18,38	22,990	55,149	38,236	6,16	8,162	238,3
18,47	22,988	55,153	38,241	6,16	8,162	237,0
18,48	22,987	55,152	38,241	6,16	8,161	236,7
18,49	22,986	55,152	38,243	6,17	8,161	236,6
18,50	22,986	55,150	38,241	6,16	8,161	236,8
18,50	22,986	55,151	38,242	6,16	8,162	237,9
18,50	22,985	55,152	38,243	6,17	8,162	238,1
18,50	22,986	55,152	38,242	6,17	8,162	236,9
18,50	22,984	55,150	38,243	6,17	8,162	238,2
18,50	22,984	55,150	38,242	6,16	8,161	236,9
18,52	22,984	55,150	38,243	6,16	8,161	236,6
18,52	22,983	55,149	38,243	6,16	8,162	238,0
18,56	22,982	55,147	38,242	6,16	8,162	238,1
18,59	22,982	55,139	38,236	6,16	8,161	236,8
18,65	22,980	55,119	38,222	6,16	8,161	236,8
18,72	22,971	55,093	38,209	6,16	8,161	236,7
18,80	22,958	55,088	38,216	6,16	8,162	238,2
18,88	22,949	55,086	38,223	6,16	8,162	238,1
18,95	22,944	55,085	38,227	6,16	8,161	236,9
19,04	22,941	55,084	38,228	6,15	8,161	236,7
19,13	22,938	55,084	38,231	6,15	8,161	238,0
19,22	22,936	55,086	38,234	6,15	8,162	238,1
19,31	22,935	55,086	38,235	6,15	8,162	238,2
19,38	22,933	55,083	38,234	6,15	8,161	236,8
19,48	22,933	55,085	38,236	6,15	8,161	236,5
19,54	22,934	55,085	38,235	6,14	8,161	238,1
19,63	22,933	55,085	38,236	6,14	8,162	238,3
19,69	22,932	55,086	38,237	6,15	8,162	237,0
19,76	22,932	55,081	38,234	6,15	8,161	236,6
19,76	22,932	55,078	38,231	6,14	8,162	237,9
19,89	22,927	55,076	38,234	6,15	8,161	236,5
19,90	22,926	55,077	38,236	6,14	8,161	236,7
19,94	22,926	55,076	38,235	6,14	8,162	238,2
19,95	22,925	55,078	38,237	6,14	8,162	238,1
19,99	22,925	55,077	38,237	6,14	8,162	238,2
20,02	22,925	55,077	38,237	6,13	8,161	236,8
20,05	22,925	55,076	38,235	6,13	8,161	237,0
20,11	22,924	55,075	38,235	6,13	8,162	238,2
20,13	22,924	55,070	38,232	6,13	8,161	238,4
20,19	22,921	55,064	38,229	6,12	8,161	237,0
20,23	22,919	55,067	38,234	6,12	8,161	236,8
20,28	22,918	55,063	38,232	6,12	8,161	238,1
20,33	22,915	55,060	38,232	6,11	8,162	238,4
20,40	22,914	55,059	38,232	6,11	8,162	237,3
20,42	22,913	55,059	38,233	6,11	8,161	236,9
20,44	22,912	55,059	38,234	6,11	8,161	238,1
20,47	22,911	55,061	38,236	6,11	8,162	237,0
20,48	22,910	55,061	38,236	6,11	8,161	236,9
20,51	22,909	55,057	38,235	6,10	8,162	238,0
20,53	22,909	55,058	38,235	6,11	8,162	237,3
20,56	22,909	55,057	38,235	6,11	8,162	237,3
20,57	22,909	55,058	38,235	6,11	8,161	237,2
20,64	22,907	55,057	38,236	6,11	8,161	236,9
20,66	22,907	55,057	38,236	6,11	8,161	236,8
20,68	22,907	55,058	38,236	6,11	8,162	238,4
20,70	22,907	55,056	38,235	6,12	8,162	237,2
20,71	22,907	55,056	38,235	6,12	8,162	236,7
20,74	22,908	55,058	38,236	6,12	8,162	238,3
20,77	22,907	55,058	38,237	6,12	8,162	237,1
20,79	22,908	55,056	38,235	6,13	8,161	236,9
20,84	22,906	55,056	38,236	6,13	8,161	236,8
20,87	22,907	55,054	38,234	6,13	8,162	238,0

20,92	22,906	55,053	38,234	6,13	8,162	238,5
20,95	22,905	55,052	38,234	6,13	8,162	237,2
20,99	22,905	55,054	38,235	6,13	8,161	237,1
21,02	22,905	55,052	38,234	6,13	8,162	238,2
21,07	22,904	55,053	38,235	6,14	8,162	237,3
21,09	22,904	55,050	38,234	6,14	8,163	237,1
21,11	22,902	55,049	38,234	6,14	8,161	237,8
21,14	22,901	55,050	38,236	6,14	8,161	238,3
21,15	22,902	55,052	38,237	6,14	8,162	237,3
21,19	22,902	55,051	38,236	6,14	8,162	238,3
21,21	22,902	55,050	38,236	6,14	8,162	238,0
21,26	22,901	55,047	38,233	6,14	8,162	238,3
21,34	22,900	55,045	38,233	6,15	8,162	238,1
21,41	22,899	55,045	38,234	6,15	8,162	238,4
21,45	22,899	55,046	38,234	6,15	8,162	237,4
21,50	22,899	55,047	38,236	6,15	8,162	237,0
21,56	22,899	55,046	38,234	6,16	8,162	238,4
21,61	22,900	55,047	38,234	6,16	8,162	237,3
21,63	22,900	55,046	38,234	6,16	8,161	237,1
21,69	22,900	55,048	38,235	6,16	8,161	238,1
21,74	22,900	55,048	38,235	6,16	8,162	238,4
21,76	22,901	55,051	38,236	6,17	8,162	237,3
21,83	22,902	55,050	38,235	6,17	8,162	236,9
21,86	22,902	55,050	38,235	6,17	8,162	238,3
21,90	22,902	55,051	38,236	6,18	8,162	237,1
21,93	22,902	55,053	38,237	6,18	8,161	238,0
21,97	22,902	55,053	38,237	6,18	8,162	238,3
22,00	22,903	55,055	38,238	6,18	8,163	237,4
22,05	22,904	55,057	38,239	6,18	8,162	237,1
22,07	22,905	55,056	38,237	6,18	8,162	238,1
22,13	22,905	55,056	38,237	6,18	8,162	238,3
22,18	22,905	55,056	38,236	6,19	8,163	237,3
22,24	22,906	55,055	38,234	6,19	8,162	237,2
22,29	22,905	55,055	38,236	6,19	8,162	238,3
22,43	22,901	55,045	38,232	6,19	8,162	237,3
22,51	22,900	55,047	38,234	6,18	8,162	237,0
22,57	22,899	55,044	38,233	6,18	8,162	238,4
22,64	22,898	55,043	38,232	6,18	8,162	238,5
22,70	22,897	55,037	38,229	6,18	8,162	237,4
22,76	22,895	55,035	38,229	6,18	8,161	237,1
22,82	22,893	55,029	38,226	6,18	8,162	238,2
22,86	22,890	55,028	38,227	6,18	8,162	238,5
22,89	22,889	55,029	38,229	6,18	8,162	237,4
22,96	22,887	55,030	38,232	6,18	8,162	237,3
22,99	22,886	55,032	38,234	6,18	8,162	237,2
23,04	22,885	55,031	38,234	6,18	8,162	238,3
23,06	22,885	55,029	38,233	6,18	8,162	238,5
23,11	22,885	55,030	38,234	6,18	8,163	237,2
23,15	22,883	55,031	38,236	6,17	8,161	237,1
23,17	22,884	55,032	38,235	6,17	8,161	238,0
23,20	22,884	55,032	38,235	6,16	8,162	238,4
23,21	22,884	55,032	38,235	6,16	8,162	238,5
23,21	22,885	55,033	38,236	6,16	8,163	237,5
23,23	22,885	55,032	38,235	6,15	8,162	237,3
23,24	22,885	55,033	38,236	6,14	8,163	237,2
23,25	22,885	55,033	38,236	6,15	8,162	238,2
23,28	22,884	55,033	38,237	6,14	8,162	238,3
23,28	22,884	55,035	38,238	6,14	8,163	238,6
23,29	22,885	55,035	38,237	6,14	8,162	237,3
23,31	22,885	55,034	38,237	6,13	8,162	237,2
23,32	22,885	55,034	38,237	6,13	8,162	238,3
23,33	22,885	55,035	38,237	6,13	8,163	238,5
23,36	22,885	55,035	38,237	6,13	8,162	237,3
23,37	22,886	55,034	38,236	6,13	8,162	237,1
23,39	22,886	55,032	38,234	6,13	8,162	238,3
23,43	22,886	55,032	38,234	6,13	8,162	238,6
23,46	22,885	55,032	38,235	6,13	8,163	237,5
23,50	22,885	55,031	38,234	6,13	8,162	237,3

23,55	22,885	55,032	38,235	6,13	8,162	238,1
23,59	22,885	55,032	38,235	6,13	8,162	238,4
23,65	22,885	55,032	38,235	6,13	8,163	237,3
23,72	22,885	55,031	38,234	6,13	8,161	237,3
23,76	22,885	55,030	38,233	6,13	8,162	238,2
23,85	22,884	55,031	38,235	6,13	8,163	237,5
23,89	22,885	55,029	38,233	6,13	8,162	237,4
23,97	22,884	55,031	38,235	6,14	8,162	238,3
24,04	22,884	55,029	38,233	6,13	8,162	237,3
24,13	22,884	55,028	38,233	6,14	8,163	237,4
24,30	22,882	55,027	38,233	6,14	8,163	238,6
24,38	22,882	55,029	38,235	6,14	8,163	237,5
24,45	22,882	55,028	38,234	6,15	8,162	237,2
24,52	22,881	55,027	38,234	6,14	8,162	238,2
24,58	22,882	55,027	38,233	6,15	8,163	238,5
24,64	22,881	55,028	38,235	6,15	8,163	237,5
24,68	22,882	55,027	38,234	6,15	8,162	238,2
24,69	22,881	55,028	38,235	6,15	8,162	238,1
24,70	22,881	55,027	38,234	6,15	8,162	237,5
24,70	22,881	55,029	38,235	6,15	8,162	238,5
24,71	22,881	55,029	38,236	6,15	8,163	237,5
24,71	22,881	55,030	38,237	6,14	8,162	238,4
24,72	22,881	55,030	38,236	6,14	8,163	237,4
24,73	22,881	55,029	38,235	6,14	8,163	237,3
24,76	22,881	55,030	38,236	6,13	8,162	238,4
24,79	22,881	55,029	38,235	6,13	8,162	238,0
24,84	22,881	55,026	38,233	6,12	8,162	237,4
24,89	22,881	55,025	38,232	6,12	8,163	237,6
24,95	22,881	55,028	38,235	6,12	8,162	238,5
25,00	22,881	55,027	38,234	6,11	8,162	238,2
25,07	22,881	55,026	38,233	6,11	8,163	237,4
25,14	22,881	55,026	38,233	6,10	8,162	238,4
25,27	22,880	55,027	38,235	6,10	8,163	237,5
25,33	22,880	55,029	38,236	6,09	8,163	237,5
25,37	22,881	55,029	38,235	6,09	8,162	238,3
25,41	22,881	55,027	38,234	6,08	8,163	238,5
25,46	22,881	55,029	38,235	6,08	8,163	237,4
25,50	22,881	55,029	38,235	6,08	8,162	238,5
25,54	22,882	55,030	38,235	6,08	8,162	238,2
25,58	22,882	55,028	38,234	6,07	8,162	237,4
25,63	22,882	55,030	38,235	6,07	8,163	237,7
25,66	22,882	55,029	38,235	6,07	8,162	238,6
25,67	22,882	55,030	38,236	6,04	8,163	238,6
25,67	22,882	55,030	38,235	6,04	8,163	238,6
25,67	22,882	55,029	38,234	6,03	8,163	237,2
25,67	22,882	55,028	38,234	6,03	8,163	237,5
25,68	22,882	55,030	38,235	6,03	8,163	237,5
25,69	22,881	55,030	38,235	6,06	8,162	238,4
25,69	22,882	55,030	38,235	6,04	8,163	237,7
25,70	22,882	55,029	38,235	6,04	8,162	237,4
25,71	22,882	55,029	38,234	6,06	8,163	237,5
25,71	22,881	55,028	38,235	6,05	8,162	238,3
25,72	22,881	55,027	38,234	6,06	8,163	238,3
25,73	22,882	55,029	38,235	6,06	8,163	238,6
25,75	22,882	55,028	38,234	6,02	8,162	238,6
25,81	22,882	55,029	38,234	6,02	8,162	237,5
25,86	22,882	55,029	38,235	6,01	8,163	238,4
25,93	22,882	55,030	38,235	6,01	8,163	238,6
26,01	22,882	55,029	38,234	6,01	8,163	237,5
26,08	22,882	55,027	38,233	6,01	8,163	237,6
26,16	22,882	55,027	38,233	6,01	8,163	237,5
26,24	22,881	55,029	38,234	6,00	8,162	237,4
26,31	22,881	55,029	38,235	6,00	8,163	238,3
26,40	22,882	55,017	38,225	6,00	8,163	238,3
26,47	22,880	55,018	38,228	6,00	8,163	238,6
26,57	22,878	55,021	38,231	6,00	8,163	237,8
26,66	22,878	55,020	38,231	6,00	8,164	237,7
26,74	22,878	55,019	38,230	6,00	8,163	237,6

26,84	22,877	55,016	38,228	6,00	8,163	238,6
26,93	22,875	55,018	38,231	6,00	8,163	238,4
26,99	22,875	55,014	38,228	6,00	8,163	237,6
27,08	22,874	55,014	38,228	6,00	8,164	237,6
27,13	22,873	55,012	38,229	6,01	8,164	237,5
27,18	22,873	55,011	38,228	6,01	8,162	238,6
27,23	22,871	55,010	38,229	6,01	8,162	238,5
27,29	22,870	55,010	38,230	6,00	8,163	238,5
27,44	22,867	55,012	38,234	6,00	8,163	238,2
27,49	22,867	55,012	38,233	6,00	8,163	238,5
27,55	22,867	55,011	38,232	6,00	8,164	238,7
27,63	22,867	55,012	38,234	6,00	8,164	237,5
27,69	22,867	55,007	38,230	6,00	8,163	237,6
27,74	22,867	55,009	38,231	5,99	8,162	237,4
27,78	22,866	55,007	38,230	5,99	8,162	238,4
27,83	22,866	55,008	38,231	5,99	8,163	238,9
27,87	22,866	55,007	38,231	5,99	8,163	237,7
27,92	22,865	55,007	38,231	5,98	8,163	237,8
27,96	22,865	55,009	38,233	5,98	8,162	238,6
28,00	22,864	55,006	38,231	5,98	8,163	238,4
28,03	22,863	55,005	38,231	5,98	8,163	237,5
28,05	22,863	55,007	38,233	5,98	8,163	237,6
28,09	22,863	55,007	38,233	5,97	8,163	237,6
28,11	22,863	55,007	38,233	5,97	8,162	238,4
28,15	22,863	55,007	38,232	5,96	8,162	238,6
28,18	22,864	55,007	38,232	5,96	8,163	237,6
28,21	22,864	55,008	38,233	5,96	8,163	237,8
28,23	22,863	55,008	38,233	5,96	8,162	238,5
28,26	22,864	55,009	38,233	5,96	8,163	238,5
28,28	22,863	55,007	38,233	5,95	8,163	237,4
28,38	22,862	55,008	38,235	5,95	8,162	238,5
28,44	22,862	55,002	38,230	5,95	8,163	238,9
28,51	22,861	55,002	38,230	5,95	8,163	237,8
28,58	22,860	55,006	38,234	5,96	8,162	237,6
28,63	22,862	55,002	38,230	5,96	8,162	238,5
28,72	22,861	55,003	38,232	5,95	8,163	238,5
28,80	22,860	54,998	38,228	5,96	8,163	237,5
28,89	22,859	54,996	38,227	5,96	8,163	237,7
28,97	22,857	54,993	38,227	5,96	8,163	237,6
29,06	22,856	54,993	38,227	5,96	8,162	237,6
29,11	22,855	54,993	38,229	5,96	8,162	238,5
29,19	22,854	54,994	38,230	5,97	8,162	238,3
29,24	22,854	54,988	38,226	5,96	8,162	238,7
29,31	22,852	54,979	38,220	5,97	8,163	237,7
29,36	22,848	54,980	38,224	5,97	8,163	237,7
29,42	22,846	54,979	38,225	5,97	8,162	237,5
29,47	22,844	54,978	38,226	5,97	8,162	238,6
29,53	22,843	54,978	38,227	5,97	8,162	238,5
29,54	22,842	54,981	38,231	5,97	8,163	238,5
29,59	22,842	54,981	38,230	5,97	8,163	237,7
29,62	22,842	54,978	38,228	5,97	8,163	237,7
29,65	22,840	54,978	38,229	5,97	8,162	238,7
29,68	22,837	54,979	38,233	5,97	8,163	237,7
29,70	22,837	54,977	38,231	5,97	8,162	237,7
29,71	22,837	54,978	38,232	5,97	8,163	238,6
29,73	22,837	54,979	38,233	5,96	8,162	238,7
29,75	22,838	54,980	38,232	5,96	8,163	238,9
29,77	22,838	54,979	38,232	5,96	8,163	237,7
29,78	22,838	54,978	38,231	5,96	8,163	237,7
29,82	22,837	54,979	38,233	5,96	8,162	237,7
29,84	22,838	54,978	38,231	5,96	8,162	237,5
29,88	22,838	54,977	38,231	5,96	8,162	238,4
29,93	22,838	54,976	38,230	5,95	8,162	238,7
29,96	22,838	54,980	38,233	5,95	8,163	237,8
30,04	22,839	54,980	38,232	5,95	8,163	237,9
30,08	22,840	54,983	38,233	5,95	8,162	237,7
30,17	22,841	54,983	38,232	5,95	8,162	238,6
30,24	22,841	54,980	38,230	5,95	8,162	238,5

30,32	22,841	54,977	38,228	5,94	8,163	237,7
30,39	22,840	54,976	38,228	5,95	8,163	237,8
30,46	22,839	54,977	38,229	5,95	8,163	237,7
30,52	22,839	54,977	38,229	5,95	8,162	237,6
30,60	22,840	54,976	38,228	5,95	8,162	238,7
30,68	22,839	54,974	38,227	5,95	8,162	238,5
30,85	22,835	54,969	38,227	5,95	8,162	237,5
30,88	22,836	54,976	38,231	5,95	8,162	237,5
30,93	22,836	54,976	38,231	5,95	8,162	238,7
30,97	22,836	54,981	38,235	5,95	8,163	238,9
31,01	22,837	54,982	38,235	5,95	8,163	238,8
31,05	22,838	54,979	38,232	5,95	8,162	237,7
31,10	22,839	54,983	38,234	5,95	8,162	237,7
31,10	22,840	54,981	38,232	5,95	8,162	237,4
31,14	22,840	54,974	38,226	5,95	8,162	238,7
31,15	22,840	54,978	38,229	5,95	8,162	239,0
31,17	22,839	54,971	38,224	5,95	8,163	239,0
31,20	22,837	54,968	38,224	5,95	8,163	237,8
31,23	22,835	54,969	38,227	5,95	8,162	237,6
31,26	22,834	54,969	38,227	5,95	8,162	238,6
31,29	22,832	54,965	38,225	5,95	8,163	238,5
31,34	22,829	54,956	38,222	5,95	8,163	238,8
31,38	22,826	54,954	38,223	5,95	8,163	237,8
31,44	22,824	54,957	38,226	5,95	8,163	237,8
31,50	22,822	54,957	38,228	5,95	8,162	237,4
31,58	22,823	54,953	38,224	5,95	8,162	238,7
31,64	22,821	54,947	38,221	5,95	8,163	239,0
31,72	22,819	54,946	38,222	5,95	8,163	239,0
31,93	22,809	54,928	38,216	5,95	8,163	238,7
32,02	22,806	54,924	38,216	5,96	8,163	239,0
32,12	22,804	54,925	38,218	5,96	8,163	239,0
32,22	22,802	54,919	38,216	5,96	8,162	237,5
32,33	22,800	54,917	38,216	5,96	8,162	237,5
32,44	22,798	54,927	38,225	5,96	8,162	237,5
32,51	22,796	54,921	38,222	5,96	8,162	237,7
32,64	22,796	54,917	38,220	5,96	8,162	239,0
32,70	22,794	54,916	38,220	5,96	8,163	239,0
32,81	22,792	54,916	38,222	5,96	8,163	239,0
32,86	22,791	54,913	38,220	5,97	8,162	237,8
32,97	22,789	54,917	38,225	5,97	8,163	237,5
33,05	22,788	54,920	38,228	5,97	8,162	237,5
33,11	22,788	54,921	38,229	5,96	8,163	237,5
33,17	22,789	54,921	38,228	5,96	8,163	238,9
33,27	22,790	54,921	38,228	5,97	8,163	238,8
33,28	22,791	54,922	38,227	5,97	8,162	237,6
33,37	22,792	54,922	38,226	5,96	8,162	237,6
33,42	22,791	54,920	38,225	5,96	8,162	237,4
33,49	22,792	54,925	38,228	5,96	8,163	238,9
33,57	22,792	54,924	38,228	5,96	8,163	239,0
33,64	22,793	54,922	38,226	5,96	8,163	237,9
33,83	22,792	54,925	38,228	5,95	8,163	238,8
33,91	22,792	54,922	38,226	5,95	8,162	238,9
33,99	22,792	54,921	38,226	5,95	8,162	238,7
34,07	22,792	54,917	38,222	5,94	8,162	237,6
34,16	22,791	54,916	38,222	5,94	8,162	237,5
34,26	22,789	54,916	38,224	5,94	8,163	239,0
34,34	22,788	54,920	38,227	5,94	8,163	239,1
34,45	22,789	54,917	38,225	5,94	8,163	239,0
34,51	22,789	54,920	38,227	5,93	8,163	238,9
34,60	22,788	54,917	38,225	5,93	8,162	237,7
34,70	22,788	54,917	38,225	5,93	8,163	237,5
34,79	22,787	54,914	38,223	5,92	8,163	237,8
34,90	22,786	54,906	38,219	5,92	8,163	238,8
35,00	22,784	54,908	38,221	5,92	8,163	238,9
35,12	22,783	54,905	38,220	5,92	8,162	237,5
35,23	22,781	54,897	38,215	5,92	8,162	237,5
35,34	22,779	54,881	38,205	5,91	8,162	237,5
35,46	22,775	54,882	38,209	5,91	8,162	237,7

35,55	22,772	54,879	38,210	5,91	8,163	239,0
35,69	22,767	54,881	38,215	5,91	8,163	239,2
35,78	22,764	54,853	38,196	5,91	8,163	239,0
35,90	22,756	54,849	38,199	5,91	8,163	237,9
36,17	22,711	54,734	38,148	5,91	8,162	238,8
36,29	22,691	54,709	38,147	5,91	8,162	237,6
36,40	22,674	54,680	38,138	5,91	8,162	237,9
36,52	22,651	54,598	38,093	5,91	8,163	238,0
36,63	22,618	54,349	37,926	5,92	8,162	239,3
36,73	22,550	54,318	37,961	5,93	8,162	239,2
36,83	22,484	54,263	37,975	5,93	8,161	239,1
36,87	22,425	54,251	38,017	5,94	8,161	237,7
36,97	22,372	54,259	38,069	5,95	8,161	237,8
37,03	22,335	54,245	38,092	5,95	8,162	238,0
37,08	22,303	54,245	38,120	5,95	8,162	239,3
37,14	22,277	54,235	38,134	5,95	8,162	239,2
37,19	22,254	54,225	38,146	5,96	8,162	237,8
37,23	22,238	54,226	38,162	5,96	8,161	237,7
37,27	22,225	54,221	38,169	5,95	8,161	237,9
37,29	22,216	54,203	38,162	5,95	8,162	237,8
37,32	22,209	54,205	38,171	5,95	8,162	239,1
37,34	22,201	54,208	38,180	5,95	8,163	239,3
37,36	22,194	54,216	38,192	5,95	8,162	238,0
37,38	22,190	54,211	38,192	5,95	8,162	237,9
37,41	22,187	54,215	38,197	5,94	8,162	237,9
37,44	22,186	54,205	38,191	5,94	8,163	239,1
37,58	22,180	54,192	38,185	5,94	8,162	237,9
37,67	22,177	54,176	38,175	5,94	8,162	238,3
37,77	22,174	54,169	38,173	5,93	8,163	239,4
37,87	22,170	54,168	38,175	5,93	8,163	239,2
37,97	22,166	54,170	38,180	5,93	8,163	239,2
38,05	22,164	54,165	38,178	5,93	8,163	237,9
38,14	22,162	54,159	38,175	5,93	8,163	238,0
38,20	22,160	54,161	38,178	5,93	8,163	238,1
38,26	22,159	54,161	38,180	5,94	8,163	239,2
38,27	22,158	54,162	38,181	5,94	8,163	239,0
38,28	22,157	54,169	38,187	5,94	8,163	238,9
38,29	22,156	54,170	38,188	5,94	8,163	238,0
38,29	22,156	54,174	38,192	5,94	8,163	238,3
38,30	22,156	54,169	38,188	5,94	8,163	237,7
38,30	22,158	54,175	38,191	5,94	8,164	239,4
38,31	22,157	54,172	38,189	5,94	8,164	239,3
38,35	22,157	54,169	38,187	5,94	8,164	239,3
38,39	22,156	54,165	38,184	5,94	8,163	238,1
38,43	22,155	54,162	38,183	5,94	8,163	237,8
38,49	22,154	54,163	38,185	5,94	8,164	237,9
38,52	22,154	54,162	38,184	5,94	8,164	238,1
38,56	22,153	54,161	38,184	5,94	8,165	239,4
38,66	22,150	54,161	38,187	5,94	8,163	238,2
38,70	22,150	54,159	38,185	5,94	8,164	238,5
38,75	22,149	54,154	38,182	5,95	8,164	238,3
38,81	22,148	54,151	38,181	5,95	8,164	239,3
38,88	22,147	54,136	38,169	5,95	8,164	239,1
38,94	22,143	54,129	38,167	5,95	8,164	238,1
39,00	22,137	54,132	38,175	5,95	8,164	238,3
39,05	22,135	54,132	38,177	5,95	8,164	238,2
39,11	22,132	54,101	38,154	5,95	8,164	239,2
39,14	22,125	54,082	38,146	5,96	8,164	239,3
39,21	22,110	54,065	38,146	5,96	8,164	239,0
39,26	22,098	54,052	38,146	5,97	8,164	239,0
39,32	22,083	54,004	38,121	5,97	8,164	238,3
39,39	22,043	53,868	38,048	5,99	8,164	239,4
39,45	21,992	53,806	38,042	6,00	8,165	239,4
39,52	21,948	53,678	37,979	6,01	8,165	239,1
39,56	21,884	53,600	37,974	6,02	8,165	238,2
39,62	21,827	53,552	37,986	6,03	8,165	238,4
39,66	21,788	53,412	37,907	6,05	8,165	239,4
39,71	21,671	52,931	37,625	6,08	8,165	239,6

39,73	21,465	52,685	37,608	6,13	8,165	239,5
39,77	21,280	52,597	37,700	6,16	8,165	239,4
39,80	21,020	52,566	37,905	6,20	8,165	239,5
39,81	20,945	52,655	38,045	6,21	8,166	239,5
39,81	20,929	52,635	38,042	6,22	8,166	238,7
39,83	20,942	52,589	37,993	6,22	8,166	238,7
39,85	20,937	52,545	37,962	6,21	8,165	238,8
39,90	20,901	52,552	38,000	6,20	8,165	238,8
39,94	20,827	52,165	37,750	6,22	8,164	239,6
39,99	20,681	52,063	37,796	6,24	8,165	239,9
40,03	20,562	51,989	37,842	6,26	8,165	239,0
40,07	20,456	51,843	37,817	6,28	8,165	239,1
40,12	20,350	51,767	37,850	6,30	8,165	239,1
40,14	20,267	51,735	37,898	6,31	8,165	239,8
40,18	20,203	51,739	37,959	6,32	8,165	239,8
40,22	20,156	51,716	37,982	6,32	8,165	238,9
40,25	20,114	51,644	37,961	6,33	8,165	239,0
40,28	20,069	51,602	37,966	6,34	8,165	239,0
40,33	20,027	51,564	37,973	6,35	8,165	240,2
40,36	19,991	51,541	37,986	6,35	8,165	239,8
40,40	19,964	51,517	37,991	6,35	8,165	239,8
40,43	19,938	51,481	37,984	6,35	8,165	239,0
40,48	19,915	51,469	37,995	6,35	8,165	239,3
40,50	19,893	51,446	37,996	6,36	8,166	239,3
40,59	19,847	51,403	38,001	6,37	8,166	240,3
40,63	19,833	51,406	38,016	6,38	8,167	239,2
40,64	19,822	51,396	38,019	6,38	8,166	239,3
40,67	19,813	51,387	38,020	6,38	8,166	239,1
40,69	19,809	51,390	38,026	6,38	8,166	240,1
40,71	19,806	51,386	38,025	6,39	8,167	239,4
40,74	19,802	51,395	38,036	6,39	8,167	239,5
40,75	19,798	51,396	38,041	6,40	8,167	240,3
40,77	19,795	51,400	38,046	6,41	8,168	240,3
40,78	19,794	51,412	38,057	6,41	8,168	240,2
40,80	19,793	51,391	38,042	6,41	8,168	240,4
40,84	19,791	51,378	38,032	6,41	8,169	239,4
40,88	19,790	51,360	38,018	6,41	8,169	239,3
40,94	19,786	51,347	38,011	6,42	8,169	239,4
41,01	19,782	51,335	38,004	6,42	8,168	240,4
41,06	19,777	51,322	37,998	6,42	8,168	240,3
41,13	19,771	51,320	38,001	6,42	8,169	240,3
41,19	19,768	51,318	38,002	6,42	8,169	240,5
41,26	19,766	51,317	38,003	6,42	8,169	239,6
41,33	19,763	51,312	38,002	6,43	8,170	239,6
41,36	19,761	51,313	38,005	6,43	8,170	240,5
41,42	19,759	51,306	38,001	6,43	8,170	240,3
41,54	19,745	51,247	37,965	6,45	8,170	239,0
41,57	19,728	51,199	37,939	6,46	8,170	240,4
41,63	19,701	51,160	37,931	6,46	8,171	240,7
41,64	19,668	51,099	37,911	6,48	8,172	239,6
41,65	19,593	51,173	38,040	6,51	8,172	240,3
41,65	19,598	51,186	38,047	6,51	8,172	240,6
41,66	19,627	51,111	37,958	6,49	8,172	239,6
41,66	19,594	51,136	38,009	6,51	8,172	239,5
41,66	19,587	51,167	38,041	6,51	8,172	240,5
41,66	19,599	51,167	38,030	6,51	8,173	239,6
41,68	19,593	51,121	37,997	6,52	8,173	239,6
41,72	19,582	51,079	37,972	6,52	8,172	239,4
41,77	19,564	51,041	37,957	6,52	8,172	240,4
41,83	19,548	51,032	37,963	6,52	8,172	240,3
41,86	19,535	51,030	37,973	6,53	8,173	240,6
41,92	19,527	51,028	37,979	6,53	8,173	239,8
41,96	19,519	51,003	37,966	6,54	8,173	239,8
42,03	19,507	50,971	37,949	6,54	8,173	239,8
42,08	19,491	50,936	37,935	6,55	8,173	240,8
42,14	19,467	50,903	37,929	6,55	8,173	240,4
42,19	19,443	50,819	37,880	6,56	8,173	240,5
42,24	19,400	50,727	37,842	6,57	8,174	239,6

42,40	19,281	50,610	37,852	6,60	8,173	240,4
42,47	19,229	50,527	37,830	6,61	8,174	240,9
42,54	19,180	50,438	37,799	6,62	8,174	240,9
42,61	19,126	50,353	37,777	6,63	8,174	239,9
42,67	19,074	50,216	37,708	6,64	8,173	239,8
42,71	19,004	50,169	37,732	6,66	8,174	239,7
42,76	18,942	50,166	37,786	6,67	8,174	240,9
42,79	18,913	50,176	37,821	6,67	8,174	240,8
42,80	18,851	50,212	37,908	6,69	8,173	239,9
42,80	18,826	50,228	37,945	6,70	8,173	239,8
42,81	18,884	50,193	37,862	6,68	8,174	239,9
42,82	18,811	50,241	37,969	6,71	8,174	240,7
42,83	18,803	50,212	37,952	6,71	8,173	240,9
42,87	18,796	50,193	37,943	6,70	8,174	241,2
42,91	18,787	50,178	37,938	6,70	8,174	240,2
42,94	18,773	50,119	37,901	6,71	8,174	240,2
43,01	18,746	50,094	37,904	6,71	8,174	240,1
43,05	18,722	50,081	37,916	6,72	8,174	240,1
43,10	18,704	50,078	37,930	6,72	8,174	240,9
43,13	18,690	50,076	37,940	6,72	8,175	241,0
43,18	18,682	50,079	37,950	6,73	8,175	240,2
43,19	18,676	50,085	37,961	6,73	8,176	240,2
43,25	18,670	50,086	37,968	6,74	8,176	241,2
43,28	18,670	50,089	37,969	6,74	8,176	241,3
43,32	18,671	50,081	37,962	6,74	8,176	240,3
43,33	18,669	50,071	37,956	6,74	8,176	240,0
43,38	18,666	50,073	37,960	6,74	8,176	241,1
43,42	18,663	50,063	37,954	6,75	8,177	241,2
43,48	18,662	50,060	37,953	6,75	8,177	240,3
43,51	18,659	50,056	37,952	6,75	8,176	240,2
43,58	18,658	50,058	37,955	6,75	8,176	241,2
43,61	18,657	50,048	37,947	6,76	8,177	241,4
43,66	18,653	50,039	37,942	6,76	8,178	241,4
43,67	18,646	50,033	37,944	6,77	8,178	241,4
43,70	18,640	50,043	37,959	6,77	8,177	240,3
43,71	18,634	50,057	37,976	6,78	8,177	240,2
43,73	18,631	50,067	37,987	6,79	8,177	240,0
43,74	18,631	50,042	37,966	6,79	8,177	241,3
43,77	18,630	50,027	37,954	6,79	8,178	241,2
43,82	18,625	50,024	37,956	6,80	8,178	241,5
43,84	18,619	49,999	37,940	6,81	8,178	240,4
43,90	18,609	49,984	37,936	6,81	8,178	240,4
43,94	18,601	49,969	37,931	6,81	8,178	240,2
44,00	18,591	49,959	37,932	6,81	8,178	241,4
44,14	18,569	49,926	37,924	6,83	8,179	240,0
44,19	18,558	49,906	37,917	6,83	8,179	240,2
44,23	18,547	49,901	37,923	6,84	8,180	241,5
44,29	18,538	49,895	37,926	6,85	8,180	241,4
44,32	18,529	49,878	37,919	6,86	8,179	241,4
44,38	18,517	49,865	37,919	6,86	8,179	240,2
44,44	18,504	49,845	37,914	6,87	8,179	240,2
44,48	18,490	49,824	37,909	6,87	8,179	240,5
44,55	18,475	49,813	37,914	6,88	8,180	241,6
44,59	18,464	49,811	37,923	6,88	8,180	241,6
44,65	18,455	49,803	37,924	6,89	8,180	240,5
44,68	18,446	49,781	37,913	6,89	8,179	240,2
44,75	18,436	49,777	37,919	6,90	8,180	240,4
44,79	18,429	49,771	37,920	6,90	8,180	240,3
44,82	18,421	49,765	37,922	6,91	8,180	241,5
44,89	18,415	49,758	37,922	6,91	8,180	241,5
44,91	18,408	49,746	37,918	6,92	8,180	241,4
44,97	18,401	49,742	37,921	6,92	8,180	240,4
45,01	18,394	49,719	37,907	6,93	8,180	240,3
45,05	18,383	49,709	37,909	6,93	8,180	240,3
45,10	18,373	49,704	37,914	6,94	8,180	241,7
45,13	18,367	49,701	37,917	6,94	8,181	241,7
45,17	18,355	49,727	37,951	6,95	8,188	240,4
45,17	18,353	49,736	37,960	6,97	8,190	241,5

45,17	18,355	49,744	37,965	6,98	8,192	241,4
45,18	18,357	49,748	37,967	6,98	8,195	241,4
45,18	18,359	49,754	37,970	6,98	8,199	240,2
45,19	18,360	49,760	37,975	6,98	8,201	240,5
45,21	18,360	49,757	37,972	6,98	8,201	241,7
45,23	18,358	49,712	37,935	6,99	8,201	241,6
45,27	18,352	49,698	37,928	6,99	8,199	241,6
45,31	18,347	49,683	37,920	6,99	8,198	240,6
45,34	18,339	49,650	37,899	6,99	8,196	240,3
45,41	18,323	49,602	37,873	7,00	8,195	240,6
45,46	18,296	49,555	37,857	7,00	8,195	241,6
45,54	18,265	49,533	37,866	7,01	8,195	241,7
45,60	18,240	49,509	37,870	7,02	8,193	241,8
45,68	18,219	49,506	37,887	7,03	8,192	240,4
45,75	18,204	49,494	37,890	7,03	8,191	240,3
45,83	18,192	49,465	37,876	7,03	8,190	240,7
45,91	18,178	49,412	37,844	7,03	8,190	242,0
46,00	18,155	49,379	37,837	7,04	8,190	241,9
46,09	18,129	49,348	37,834	7,04	8,189	240,7
46,15	18,106	49,318	37,828	7,05	8,189	240,7
46,27	18,047	49,249	37,824	7,07	8,188	241,7
46,34	18,014	49,248	37,853	7,08	8,187	241,5
46,36	17,998	49,241	37,862	7,08	8,188	240,5
46,42	17,981	49,244	37,881	7,09	8,187	240,7
46,42	17,962	49,223	37,881	7,09	8,188	240,8
46,48	17,941	49,209	37,888	7,10	8,188	241,0
46,49	17,920	49,181	37,883	7,11	8,188	241,9
46,52	17,895	49,165	37,892	7,12	8,188	241,6
46,52	17,872	49,153	37,903	7,12	8,188	240,7
46,53	17,855	49,203	37,962	7,13	8,188	240,8
46,53	17,859	49,234	37,986	7,14	8,189	241,9
46,54	17,870	49,250	37,989	7,14	8,189	241,9
46,54	17,879	49,212	37,948	7,13	8,188	241,9
46,57	17,881	49,159	37,900	7,13	8,188	241,8
46,61	17,879	49,112	37,862	7,13	8,188	240,7
46,65	17,843	49,053	37,844	7,14	8,188	240,8
46,71	17,801	49,023	37,856	7,14	8,188	241,1
46,77	17,767	48,999	37,868	7,15	8,189	242,2
46,85	17,739	48,981	37,877	7,15	8,189	242,1
46,94	17,717	48,966	37,885	7,15	8,188	242,1
47,03	17,700	48,916	37,858	7,15	8,188	241,1
47,13	17,675	48,748	37,734	7,16	8,187	240,9
47,39	17,521	48,381	37,557	7,18	8,187	241,8
47,46	17,419	48,333	37,610	7,20	8,187	241,0
47,56	17,332	48,236	37,607	7,21	8,187	241,4
47,62	17,268	48,216	37,648	7,21	8,187	241,5
47,69	17,196	48,208	37,708	7,23	8,187	242,4
47,69	17,138	48,208	37,763	7,24	8,187	242,4
47,73	16,981	48,273	37,968	7,29	8,189	242,5
47,73	16,972	48,288	37,990	7,29	8,189	242,3
47,73	16,967	48,285	37,992	7,28	8,189	242,4
47,74	16,996	48,270	37,951	7,28	8,188	241,5
47,75	17,047	48,244	37,881	7,26	8,187	242,1
47,75	17,017	48,264	37,926	7,27	8,187	241,1
47,76	17,087	48,227	37,827	7,25	8,186	242,4
47,76	16,956	48,275	37,993	7,28	8,189	242,3
47,77	16,946	48,243	37,976	7,28	8,189	241,2
47,80	16,936	48,221	37,965	7,28	8,190	241,5
47,83	16,925	48,214	37,969	7,28	8,190	241,5
47,84	16,918	48,203	37,966	7,28	8,190	242,7
47,89	16,912	48,205	37,974	7,28	8,190	242,5
47,90	16,908	48,214	37,986	7,27	8,191	241,3
47,91	16,905	48,227	38,000	7,27	8,191	241,3
47,93	16,903	48,242	38,014	7,27	8,191	241,3
47,94	16,903	48,242	38,014	7,26	8,191	241,2
47,96	16,902	48,233	38,007	7,26	8,192	241,7
47,98	16,902	48,226	38,001	7,26	8,192	241,6
48,02	16,901	48,202	37,981	7,25	8,192	242,4

48,04	16,898	48,185	37,968	7,25	8,192	241,6
48,11	16,894	48,177	37,965	7,25	8,192	241,5
48,14	16,890	48,169	37,962	7,25	8,193	241,6
48,22	16,887	48,164	37,961	7,24	8,192	242,5
48,28	16,882	48,143	37,947	7,24	8,192	242,4
48,35	16,872	48,119	37,935	7,24	8,192	242,3
48,41	16,860	48,090	37,920	7,24	8,192	242,5
48,48	16,844	48,079	37,926	7,24	8,193	241,7
48,53	16,834	48,065	37,924	7,24	8,193	241,8
48,58	16,824	48,063	37,930	7,24	8,193	242,7
48,62	16,815	48,049	37,927	7,24	8,193	242,8
48,63	16,805	48,050	37,937	7,24	8,193	242,4
48,66	16,792	48,062	37,960	7,24	8,193	241,3
48,66	16,782	48,070	37,977	7,25	8,194	241,6
48,67	16,775	48,089	37,999	7,25	8,194	242,5
48,67	16,773	48,107	38,018	7,26	8,194	241,7
48,68	16,771	48,090	38,005	7,26	8,194	242,4
48,68	16,771	48,099	38,013	7,26	8,194	241,5
48,68	16,776	48,128	38,034	7,25	8,195	241,5
48,69	16,773	48,122	38,031	7,25	8,195	241,7
48,70	16,768	48,113	38,027	7,25	8,195	241,6
48,70	16,766	48,101	38,019	7,25	8,195	241,7
48,71	16,764	48,076	37,999	7,25	8,195	242,4
48,72	16,763	48,092	38,014	7,26	8,195	242,7
48,74	16,761	48,087	38,011	7,26	8,196	241,8
48,75	16,757	48,052	37,984	7,26	8,196	241,8
48,78	16,751	48,021	37,963	7,26	8,196	241,8
48,82	16,744	48,019	37,967	7,26	8,196	242,8
48,85	16,737	48,006	37,962	7,25	8,196	242,4
48,89	16,730	47,992	37,956	7,25	8,196	242,4
48,94	16,725	47,986	37,955	7,24	8,196	241,5
49,00	16,718	47,978	37,955	7,24	8,196	241,7
49,05	16,713	47,970	37,953	7,24	8,196	241,8
49,10	16,706	47,962	37,952	7,24	8,196	241,6
49,15	16,700	47,955	37,951	7,24	8,196	242,7
49,16	16,694	47,945	37,949	7,24	8,196	242,4
49,22	16,686	47,950	37,961	7,24	8,196	242,4
49,22	16,679	47,946	37,964	7,23	8,196	241,5
49,24	16,673	47,963	37,985	7,24	8,197	241,9
49,24	16,670	47,999	38,020	7,25	8,197	242,6
49,25	16,669	47,972	37,997	7,24	8,197	241,9
49,25	16,669	48,004	38,025	7,25	8,198	241,7
49,27	16,666	47,989	38,014	7,24	8,197	241,8
49,28	16,663	47,956	37,988	7,24	8,197	241,6
49,32	16,660	47,941	37,977	7,24	8,197	242,5
49,36	16,655	47,918	37,962	7,24	8,197	242,6
49,41	16,649	47,905	37,956	7,23	8,197	242,8
49,46	16,642	47,896	37,955	7,23	8,197	242,1
49,53	16,635	47,893	37,958	7,23	8,198	242,1
49,59	16,631	47,890	37,959	7,23	8,197	241,9
49,66	16,629	47,889	37,961	7,23	8,197	242,0
49,69	16,628	47,887	37,960	7,23	8,197	242,8
49,74	16,626	47,890	37,964	7,23	8,197	242,6
49,79	16,624	47,891	37,967	7,22	8,197	242,8
49,82	16,623	47,887	37,964	7,22	8,197	242,9
49,83	16,621	47,888	37,967	7,22	8,198	241,8
49,88	16,618	47,892	37,973	7,23	8,198	241,8
49,88	16,620	47,921	37,997	7,23	8,197	242,8
49,88	16,621	47,929	38,004	7,23	8,197	241,8
49,88	16,619	47,945	38,020	7,24	8,198	242,6
49,88	16,618	47,948	38,023	7,24	8,198	242,9
49,88	16,617	47,941	38,018	7,25	8,199	242,0
49,88	16,616	47,947	38,024	7,24	8,198	241,8
49,88	16,615	47,949	38,027	7,24	8,197	241,6
49,88	16,614	47,947	38,026	7,25	8,198	242,7
49,88	16,614	47,976	38,052	7,25	8,199	242,1
49,88	16,614	47,971	38,048	7,25	8,198	242,0
49,89	16,619	47,893	37,973	7,22	8,198	241,8

49,89	16,618	47,920	37,998	7,23	8,197	242,9
49,89	16,618	47,917	37,995	7,23	8,197	242,6
49,89	16,614	47,949	38,028	7,24	8,198	242,8
49,89	16,614	47,955	38,034	7,24	8,198	243,1
49,89	16,614	47,972	38,049	7,25	8,198	242,0
49,91	16,614	47,953	38,031	7,25	8,198	242,8
49,93	16,614	47,901	37,985	7,25	8,198	242,8
49,98	16,613	47,884	37,971	7,24	8,198	242,7
50,01	16,611	47,876	37,966	7,24	8,198	241,9
50,07	16,607	47,873	37,966	7,23	8,198	242,0
50,07	16,605	47,868	37,965	7,23	8,198	241,8
50,13	16,601	47,880	37,978	7,23	8,197	242,9
50,14	16,600	47,872	37,972	7,23	8,198	242,8
50,16	16,597	47,874	37,977	7,23	8,197	242,9
50,19	16,595	47,874	37,979	7,24	8,198	242,1
50,21	16,595	47,874	37,979	7,24	8,198	242,1
50,29	16,592	47,857	37,967	7,23	8,198	243,0
50,34	16,589	47,854	37,967	7,23	8,198	243,1
50,39	16,587	47,850	37,966	7,23	8,198	242,0
50,43	16,585	47,849	37,966	7,23	8,197	242,0
50,48	16,582	47,847	37,967	7,23	8,197	241,9
50,51	16,581	47,845	37,967	7,22	8,197	242,8
50,57	16,580	47,845	37,967	7,22	8,197	242,9
50,58	16,579	47,843	37,967	7,22	8,198	243,1
50,64	16,578	47,856	37,979	7,22	8,198	242,1
50,64	16,578	47,859	37,982	7,23	8,198	242,2
50,65	16,577	47,857	37,980	7,23	8,198	242,1
50,66	16,576	47,868	37,991	7,23	8,197	242,0
50,69	16,577	47,877	37,999	7,24	8,197	242,9
50,70	16,577	47,862	37,985	7,24	8,198	243,0
50,74	16,577	47,847	37,972	7,23	8,198	243,2
50,75	16,576	47,846	37,972	7,23	8,198	243,2
50,80	16,575	47,851	37,978	7,23	8,199	242,2
50,82	16,574	47,844	37,972	7,23	8,198	242,2
50,85	16,573	47,839	37,969	7,23	8,198	242,0
50,89	16,572	47,837	37,967	7,23	8,198	242,8
50,91	16,572	47,835	37,966	7,23	8,198	242,8
50,95	16,570	47,839	37,971	7,23	8,199	242,2
50,98	16,568	47,848	37,982	7,23	8,199	243,0
50,98	16,569	47,859	37,990	7,23	8,198	241,9
50,99	16,567	47,856	37,988	7,23	8,199	243,1
50,99	16,568	47,855	37,988	7,23	8,198	242,9
50,99	16,568	47,862	37,994	7,23	8,198	242,0
51,00	16,568	47,869	38,001	7,23	8,198	242,2
51,03	16,568	47,842	37,976	7,23	8,199	243,3
51,07	16,567	47,829	37,966	7,23	8,199	243,2
51,11	16,564	47,823	37,962	7,23	8,199	243,1
51,16	16,561	47,819	37,962	7,22	8,199	241,9
51,20	16,559	47,815	37,960	7,22	8,199	241,8
51,27	16,556	47,812	37,960	7,22	8,199	242,0
51,31	16,554	47,808	37,959	7,22	8,199	243,2
51,38	16,552	47,809	37,961	7,22	8,200	243,1
51,42	16,551	47,807	37,961	7,22	8,199	243,1
51,45	16,550	47,810	37,964	7,22	8,198	241,8
51,51	16,549	47,813	37,968	7,21	8,199	241,9
51,54	16,548	47,806	37,963	7,21	8,199	243,1
51,56	16,546	47,806	37,965	7,21	8,199	243,3
51,62	16,545	47,809	37,967	7,21	8,200	243,4
51,63	16,544	47,802	37,963	7,21	8,200	243,3
51,69	16,543	47,805	37,966	7,21	8,199	242,1
51,78	16,538	47,796	37,963	7,21	8,199	243,1
51,83	16,536	47,791	37,960	7,21	8,199	243,0
51,89	16,535	47,790	37,960	7,21	8,199	242,0
51,97	16,533	47,786	37,958	7,20	8,199	242,3
52,04	16,532	47,784	37,958	7,20	8,200	242,2
52,12	16,531	47,784	37,959	7,21	8,200	243,4
52,19	16,529	47,781	37,958	7,21	8,200	243,3
52,26	16,529	47,782	37,959	7,20	8,199	243,3

52,33	16,528	47,777	37,956	7,20	8,199	242,0
52,40	16,526	47,774	37,954	7,20	8,199	242,1
52,45	16,525	47,769	37,951	7,20	8,199	242,2
52,47	16,522	47,772	37,956	7,20	8,200	243,2
52,49	16,519	47,783	37,969	7,21	8,200	243,2
52,51	16,515	47,785	37,975	7,22	8,200	243,2
52,53	16,515	47,784	37,974	7,22	8,199	242,0
52,54	16,513	47,774	37,966	7,22	8,199	242,1
52,59	16,513	47,772	37,965	7,21	8,199	242,2
52,62	16,512	47,776	37,970	7,21	8,199	243,4
52,67	16,510	47,772	37,968	7,21	8,200	243,5
52,69	16,506	47,759	37,959	7,21	8,200	243,3
52,74	16,501	47,763	37,969	7,21	8,199	242,3
52,75	16,496	47,761	37,971	7,21	8,199	242,1
52,84	16,491	47,755	37,971	7,21	8,199	243,2
52,89	16,491	47,754	37,970	7,21	8,198	243,1
52,94	16,489	47,752	37,970	7,21	8,198	242,2
52,98	16,489	47,750	37,968	7,21	8,198	242,4
53,05	16,488	47,751	37,970	7,21	8,198	242,6
53,07	16,487	47,752	37,971	7,21	8,199	243,4
53,14	16,486	47,750	37,971	7,21	8,199	243,4
53,18	16,485	47,750	37,972	7,21	8,198	243,4
53,20	16,484	47,751	37,974	7,21	8,198	243,4
53,26	16,482	47,755	37,979	7,21	8,198	242,1
53,27	16,481	47,757	37,981	7,21	8,198	242,4
53,33	16,481	47,763	37,987	7,21	8,198	243,5
53,33	16,482	47,761	37,985	7,21	8,198	243,3
53,35	16,483	47,767	37,989	7,21	8,198	243,3
53,38	16,483	47,776	37,996	7,21	8,197	242,2
53,38	16,483	47,772	37,994	7,21	8,197	242,2
53,40	16,483	47,769	37,990	7,21	8,197	242,4
53,41	16,483	47,780	38,000	7,21	8,198	243,7
53,41	16,483	47,783	38,003	7,21	8,198	243,6
53,43	16,483	47,790	38,010	7,22	8,197	243,4
53,46	16,482	47,774	37,996	7,21	8,197	242,3
53,51	16,482	47,760	37,984	7,21	8,197	242,4
53,62	16,477	47,749	37,978	7,21	8,196	243,1
53,65	16,474	47,744	37,977	7,21	8,196	242,3
53,71	16,470	47,740	37,976	7,20	8,196	242,5
53,76	16,466	47,725	37,967	7,20	8,196	242,5
53,79	16,457	47,706	37,959	7,21	8,196	243,6
53,86	16,447	47,704	37,967	7,21	8,196	243,4
53,92	16,439	47,695	37,966	7,21	8,196	243,3
53,98	16,432	47,696	37,974	7,20	8,196	242,3
54,04	16,429	47,694	37,975	7,20	8,196	242,5
54,10	16,424	47,693	37,979	7,21	8,196	242,6
54,17	16,422	47,691	37,979	7,21	8,195	243,5
54,20	16,420	47,692	37,981	7,20	8,195	243,6
54,26	16,419	47,696	37,986	7,20	8,195	242,3
54,29	16,418	47,697	37,988	7,20	8,195	242,6
54,31	16,417	47,696	37,988	7,20	8,196	243,7
54,37	16,417	47,700	37,991	7,20	8,195	243,6
54,40	16,417	47,699	37,991	7,20	8,195	242,4
54,40	16,417	47,699	37,990	7,20	8,195	242,4
54,44	16,416	47,701	37,994	7,20	8,196	243,6
54,45	16,415	47,702	37,995	7,20	8,196	243,5
54,45	16,415	47,714	38,006	7,21	8,195	243,7
54,45	16,416	47,719	38,009	7,21	8,195	243,4
54,46	16,416	47,714	38,005	7,21	8,195	242,4
54,46	16,418	47,727	38,015	7,20	8,195	242,3
54,46	16,418	47,727	38,014	7,20	8,195	242,5
54,47	16,416	47,718	38,008	7,20	8,195	243,5
54,49	16,417	47,720	38,008	7,20	8,196	242,7
54,53	16,417	47,703	37,994	7,20	8,195	243,6
54,58	16,417	47,696	37,988	7,20	8,195	243,4
54,63	16,416	47,692	37,984	7,19	8,195	242,6
54,71	16,415	47,689	37,984	7,19	8,195	242,6
54,79	16,415	47,689	37,984	7,18	8,195	242,8

54,84	16,414	47,691	37,985	7,18	8,195	243,8
54,92	16,415	47,691	37,985	7,18	8,195	243,6
54,96	16,415	47,689	37,983	7,18	8,195	243,6
55,04	16,415	47,689	37,983	7,17	8,195	242,5
55,10	16,413	47,664	37,963	7,17	8,195	242,7
55,16	16,402	47,642	37,954	7,18	8,195	243,7
55,24	16,384	47,627	37,957	7,18	8,195	243,3
55,26	16,370	47,613	37,958	7,18	8,195	242,5
55,35	16,355	47,600	37,960	7,18	8,195	242,8
55,39	16,342	47,586	37,960	7,18	8,195	243,9
55,47	16,328	47,567	37,957	7,18	8,195	243,6
55,53	16,311	47,552	37,960	7,19	8,194	243,7
55,66	16,282	47,544	37,980	7,19	8,194	242,6
55,72	16,276	47,541	37,983	7,19	8,194	243,4
55,77	16,269	47,539	37,987	7,18	8,194	242,9
55,83	16,265	47,542	37,995	7,18	8,194	242,9
55,88	16,262	47,537	37,993	7,18	8,193	243,8
55,92	16,260	47,535	37,993	7,18	8,194	243,6
55,96	16,253	47,532	37,997	7,18	8,194	243,7
55,97	16,257	47,536	37,997	7,18	8,194	243,6
55,97	16,249	47,541	38,009	7,18	8,194	242,8
55,99	16,248	47,556	38,023	7,19	8,194	242,7
56,00	16,247	47,552	38,021	7,19	8,194	242,8
56,01	16,247	47,562	38,029	7,19	8,193	243,6
56,04	16,246	47,558	38,027	7,19	8,193	243,5
56,07	16,244	47,537	38,010	7,18	8,193	242,8
56,10	16,242	47,516	37,993	7,18	8,194	243,0
56,17	16,233	47,485	37,973	7,18	8,194	242,9
56,24	16,219	47,460	37,964	7,18	8,194	243,9
56,30	16,200	47,421	37,948	7,18	8,193	243,9
56,36	16,179	47,416	37,963	7,18	8,193	243,8
56,44	16,164	47,416	37,977	7,18	8,193	243,5
56,51	16,155	47,405	37,976	7,18	8,193	242,9
56,57	16,144	47,411	37,992	7,18	8,193	242,7
56,68	16,132	47,395	37,989	7,17	8,193	243,8
56,69	16,127	47,403	38,001	7,18	8,194	244,1
56,72	16,123	47,414	38,015	7,18	8,194	243,0
56,72	16,122	47,417	38,019	7,18	8,193	242,7
56,74	16,121	47,424	38,025	7,18	8,194	243,5
56,75	16,121	47,414	38,017	7,18	8,194	243,8
56,79	16,120	47,408	38,012	7,18	8,194	242,9
56,82	16,119	47,406	38,011	7,18	8,194	242,9
56,86	16,119	47,400	38,006	7,18	8,194	243,7
56,91	16,118	47,401	38,007	7,17	8,194	243,6
56,95	16,118	47,398	38,005	7,17	8,194	243,1
57,00	16,117	47,397	38,005	7,16	8,194	243,0
57,05	16,116	47,394	38,003	7,16	8,195	242,9
57,10	16,116	47,395	38,005	7,16	8,194	243,8
57,15	16,116	47,397	38,006	7,15	8,194	243,7
57,20	16,116	47,397	38,007	7,15	8,194	243,0
57,24	16,115	47,392	38,003	7,15	8,195	243,0
57,28	16,114	47,390	38,001	7,15	8,194	244,0
57,32	16,113	47,392	38,005	7,15	8,194	243,8
57,35	16,111	47,393	38,007	7,15	8,194	243,7
57,39	16,110	47,394	38,009	7,14	8,194	242,9
57,41	16,110	47,394	38,008	7,15	8,195	242,9
57,47	16,107	47,394	38,011	7,14	8,195	243,9
57,48	16,106	47,397	38,015	7,14	8,196	243,0
57,50	16,107	47,404	38,021	7,14	8,195	243,0
57,50	16,109	47,410	38,025	7,14	8,195	242,8
57,51	16,109	47,419	38,032	7,14	8,195	243,8
57,52	16,109	47,424	38,036	7,14	8,195	243,1
57,53	16,110	47,419	38,032	7,14	8,196	243,2
57,55	16,110	47,412	38,025	7,14	8,196	243,0
57,59	16,110	47,400	38,015	7,14	8,195	243,0
57,64	16,108	47,386	38,003	7,13	8,195	243,7
57,69	16,106	47,382	38,002	7,13	8,195	242,8
57,76	16,106	47,374	37,995	7,13	8,196	242,8

57,82	16,103	47,384	38,007	7,13	8,196	242,9
57,89	16,104	47,386	38,007	7,13	8,195	243,8
57,95	16,106	47,384	38,004	7,12	8,195	243,7
58,01	16,106	47,389	38,008	7,12	8,196	242,9
58,07	16,108	47,392	38,009	7,12	8,196	243,1
58,13	16,109	47,388	38,004	7,11	8,195	243,9
58,18	16,110	47,395	38,009	7,11	8,196	243,7
58,23	16,112	47,394	38,006	7,11	8,195	242,8
58,28	16,113	47,392	38,004	7,11	8,196	242,9
58,33	16,113	47,389	38,001	7,11	8,196	243,0
58,42	16,115	47,404	38,012	7,10	8,196	244,0
58,44	16,117	47,405	38,012	7,11	8,196	243,1
58,48	16,120	47,408	38,012	7,11	8,196	242,7
58,51	16,121	47,409	38,011	7,10	8,196	243,7
58,54	16,121	47,407	38,010	7,10	8,196	242,9
58,57	16,121	47,410	38,013	7,10	8,195	243,7
58,61	16,122	47,417	38,018	7,10	8,195	243,8
58,66	16,126	47,416	38,013	7,10	8,196	243,2
58,70	16,128	47,414	38,009	7,10	8,196	243,1
58,75	16,129	47,414	38,009	7,10	8,196	243,1
58,80	16,130	47,414	38,007	7,09	8,196	244,0
58,84	16,130	47,415	38,008	7,09	8,196	243,8
58,88	16,131	47,415	38,007	7,09	8,196	243,0
58,92	16,132	47,417	38,008	7,09	8,196	243,1
58,92	16,130	47,437	38,029	7,10	8,195	243,7
58,93	16,130	47,429	38,021	7,10	8,196	244,2
58,93	16,130	47,428	38,020	7,10	8,196	244,0
58,93	16,131	47,444	38,033	7,10	8,195	244,0
58,94	16,131	47,422	38,013	7,09	8,196	243,9
58,94	16,130	47,431	38,022	7,10	8,196	243,2
58,95	16,132	47,416	38,007	7,09	8,195	243,9
58,95	16,132	47,424	38,014	7,10	8,196	242,9
58,95	16,131	47,427	38,018	7,10	8,196	243,1
58,95	16,132	47,436	38,026	7,10	8,196	243,3
58,96	16,131	47,425	38,016	7,09	8,195	243,8
58,97	16,131	47,425	38,016	7,10	8,196	243,2
59,01	16,132	47,421	38,011	7,09	8,196	243,0
59,04	16,132	47,418	38,009	7,09	8,196	243,9
59,09	16,133	47,415	38,005	7,08	8,196	243,8
59,14	16,133	47,416	38,005	7,08	8,196	243,9
59,20	16,132	47,417	38,008	7,08	8,196	243,1
59,26	16,133	47,400	37,992	7,08	8,195	243,9
59,33	16,128	47,391	37,989	7,08	8,195	243,8
59,42	16,122	47,392	37,995	7,07	8,196	243,1
59,49	16,120	47,391	37,996	7,07	8,196	243,2
59,57	16,119	47,394	38,000	7,07	8,195	243,1
59,65	16,119	47,388	37,994	7,07	8,196	243,8
59,73	16,119	47,397	38,002	7,06	8,196	244,1
59,82	16,120	47,400	38,003	7,06	8,196	243,1
59,91	16,121	47,400	38,003	7,06	8,196	243,1
59,99	16,122	47,404	38,005	7,06	8,195	243,9
60,08	16,124	47,401	38,001	7,06	8,196	244,1
60,16	16,124	47,401	38,001	7,06	8,196	243,2
60,26	16,125	47,406	38,005	7,05	8,196	244,2
60,45	16,126	47,395	37,993	7,05	8,197	243,0
60,50	16,126	47,398	37,996	7,05	8,196	242,9
60,51	16,126	47,404	38,001	7,07	8,195	243,0
60,54	16,126	47,405	38,003	7,07	8,196	244,1
60,54	16,124	47,408	38,007	7,07	8,196	244,1
60,54	16,125	47,409	38,007	7,08	8,196	243,2
60,54	16,125	47,410	38,008	7,08	8,196	244,1
60,54	16,124	47,413	38,012	7,07	8,196	244,0
60,54	16,124	47,414	38,012	7,08	8,197	244,1
60,54	16,124	47,416	38,014	7,08	8,197	243,1
60,54	16,123	47,417	38,016	7,08	8,197	243,1
60,54	16,122	47,419	38,018	7,08	8,196	243,1
60,54	16,122	47,419	38,018	7,08	8,196	243,8
60,54	16,122	47,422	38,022	7,08	8,197	243,8

60,54	16,122	47,423	38,022	7,08	8,197	244,1
60,54	16,122	47,423	38,023	7,08	8,197	243,5
60,54	16,123	47,429	38,027	7,08	8,197	243,2
60,54	16,122	47,430	38,028	7,08	8,197	243,2
60,54	16,123	47,432	38,029	7,08	8,197	244,1
60,54	16,124	47,435	38,031	7,08	8,197	243,9
60,54	16,124	47,437	38,033	7,08	8,197	243,1
60,54	16,124	47,439	38,034	7,08	8,197	243,2

Stazione D6

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,70	55,97	38,26	5,32	8,15	238,00
0,02	23,73	55,96	38,23	5,31	8,15	237,40
0,04	23,74	55,96	38,23	5,30	8,15	237,00
0,06	23,74	55,96	38,22	5,31	8,15	238,40
0,08	23,75	55,96	38,22	5,31	8,15	237,10
0,09	23,75	55,96	38,21	5,30	8,15	238,00
0,10	23,75	55,96	38,21	5,30	8,15	238,70
0,10	23,75	55,96	38,21	5,31	8,15	237,40
0,10	23,75	55,96	38,21	5,30	8,15	237,70
0,11	23,76	55,95	38,20	5,30	8,15	238,20
0,12	23,76	55,95	38,20	5,31	8,15	236,90
0,15	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,20
0,19	23,76	55,96	38,21	5,30	8,15	238,60
0,22	23,76	55,96	38,21	5,34	8,15	237,20
0,22	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,60
0,22	23,78	55,96	38,19	5,31	8,15	237,30
0,23	23,76	55,96	38,20	5,31	8,15	237,50
0,23	23,76	55,96	38,20	5,31	8,15	237,80
0,24	23,76	55,96	38,20	5,31	8,15	236,80
0,24	23,76	55,96	38,20	5,31	8,15	237,40
0,24	23,76	55,96	38,21	5,30	8,15	236,80
0,25	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	238,00
0,25	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,60
0,31	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	238,10
0,33	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,90
0,36	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,40
0,36	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,80
0,38	23,76	55,97	38,21	5,31	8,15	236,30
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,40
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,00
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,90
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	237,40
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,70
0,38	23,76	55,96	38,21	5,31	8,15	236,60
0,39	23,76	55,96	38,20	5,31	8,15	237,20
0,40	23,76	55,96	38,20	5,30	8,15	237,30
0,41	23,77	55,96	38,20	5,30	8,15	237,00
0,42	23,77	55,96	38,20	5,30	8,15	237,40
0,42	23,77	55,96	38,20	5,30	8,15	236,30
0,43	23,77	55,96	38,20	5,31	8,15	236,20
0,43	23,77	55,96	38,20	5,31	8,15	237,00
0,44	23,76	55,96	38,20	5,30	8,15	235,70
0,47	23,76	55,96	38,21	5,30	8,15	236,40
0,49	23,76	55,97	38,21	5,30	8,15	237,20
0,50	23,76	55,97	38,21	5,30	8,15	235,60
0,55	23,77	55,97	38,21	5,31	8,15	236,30
0,58	23,77	55,97	38,21	5,30	8,15	237,00
0,62	23,77	55,97	38,21	5,31	8,15	236,10
0,66	23,77	55,97	38,21	5,31	8,15	236,80
0,71	23,77	55,93	38,18	5,30	8,15	236,40
0,76	23,76	55,88	38,14	5,31	8,15	235,60
0,81	23,75	55,84	38,12	5,32	8,15	236,60
0,86	23,74	55,68	38,00	5,32	8,15	236,40
0,93	23,71	55,50	37,89	5,32	8,15	236,00
0,99	23,64	55,39	37,87	5,33	8,15	236,10
1,05	23,56	55,36	37,91	5,34	8,15	236,40
1,11	23,49	55,34	37,96	5,34	8,15	235,70
1,16	23,42	55,33	38,01	5,36	8,15	235,50
1,19	23,37	55,33	38,05	5,37	8,15	236,30
1,23	23,33	55,33	38,09	5,36	8,15	235,40
1,24	23,29	55,34	38,12	5,37	8,15	235,90

1,24	23,27	55,34	38,15	5,38	8,15	237,00
1,25	23,25	55,35	38,18	5,38	8,15	235,60
1,26	23,24	55,36	38,19	5,38	8,15	235,50
1,28	23,23	55,35	38,19	5,38	8,15	235,90
1,31	23,22	55,32	38,18	5,38	8,15	236,10
1,36	23,20	55,31	38,18	5,39	8,15	235,80
1,49	23,17	55,29	38,19	5,39	8,15	236,50
1,55	23,17	55,29	38,20	5,39	8,15	235,30
1,60	23,16	55,28	38,20	5,39	8,15	235,10
1,66	23,16	55,28	38,20	5,39	8,15	236,30
1,72	23,15	55,28	38,21	5,39	8,16	235,60
1,77	23,15	55,28	38,21	5,39	8,15	235,20
1,83	23,15	55,27	38,20	5,39	8,15	236,10
1,90	23,15	55,27	38,20	5,39	8,16	235,40
1,96	23,14	55,27	38,20	5,39	8,15	235,40
2,02	23,14	55,27	38,21	5,39	8,15	235,80
2,08	23,14	55,27	38,21	5,39	8,15	235,70
2,14	23,14	55,27	38,21	5,39	8,16	235,60
2,20	23,13	55,27	38,21	5,39	8,16	236,10
2,26	23,13	55,27	38,21	5,39	8,16	235,30
2,31	23,13	55,26	38,21	5,39	8,16	235,40
2,35	23,13	55,26	38,21	5,40	8,15	236,00
2,39	23,13	55,26	38,21	5,39	8,16	235,00
2,40	23,13	55,26	38,21	5,39	8,16	235,60
2,43	23,13	55,26	38,22	5,40	8,16	236,40
2,43	23,12	55,27	38,22	5,40	8,16	236,00
2,44	23,12	55,27	38,22	5,39	8,16	234,90
2,45	23,12	55,27	38,22	5,40	8,16	235,30
2,52	23,12	55,26	38,22	5,40	8,16	236,60
2,56	23,12	55,26	38,22	5,40	8,16	235,40
2,62	23,12	55,25	38,22	5,40	8,16	235,90
2,67	23,12	55,25	38,21	5,40	8,16	235,20
2,73	23,11	55,25	38,21	5,41	8,16	235,10
2,78	23,11	55,25	38,21	5,41	8,16	235,60
2,83	23,11	55,25	38,22	5,40	8,16	235,40
2,88	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	235,40
2,91	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	235,90
2,93	23,11	55,25	38,22	5,40	8,16	235,10
2,95	23,11	55,26	38,22	5,41	8,16	235,20
2,95	23,11	55,26	38,22	5,41	8,16	235,80
2,95	23,11	55,26	38,23	5,41	8,16	235,10
2,97	23,11	55,26	38,23	5,41	8,16	235,30
2,99	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	236,40
3,01	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	234,50
3,04	23,11	55,25	38,22	5,42	8,16	234,90
3,07	23,11	55,25	38,22	5,42	8,16	235,90
3,09	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	234,70
3,11	23,10	55,25	38,22	5,42	8,16	236,30
3,14	23,11	55,25	38,22	5,42	8,16	236,10
3,16	23,11	55,25	38,22	5,42	8,16	234,50
3,27	23,10	55,25	38,22	5,42	8,16	235,50
3,33	23,10	55,25	38,22	5,41	8,16	235,30
3,39	23,10	55,25	38,22	5,42	8,16	235,40
3,46	23,10	55,25	38,22	5,42	8,16	235,90
3,53	23,10	55,24	38,22	5,41	8,16	234,70
3,60	23,10	55,25	38,22	5,42	8,16	235,10
3,67	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,80
3,73	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,70
3,79	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,10
3,85	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,20
3,92	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	236,10
3,98	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,80
4,04	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,00
4,10	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	236,00
4,15	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,50
4,22	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	236,30
4,28	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	236,20
4,34	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,60

4,40	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,80
4,47	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	236,20
4,55	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,30
4,62	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,90
4,80	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,50
4,88	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,00
4,97	23,10	55,24	38,22	5,43	8,16	236,00
5,06	23,09	55,24	38,22	5,42	8,16	234,40
5,14	23,09	55,24	38,22	5,42	8,16	235,40
5,23	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,30
5,31	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	234,60
5,40	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	235,10
5,48	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,10
5,57	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	234,60
5,65	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,40
5,73	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,20
5,80	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	234,50
5,88	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,10
5,95	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	236,10
6,03	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	234,70
6,11	23,09	55,24	38,22	5,43	8,16	236,00
6,18	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	236,30
6,25	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	235,00
6,33	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	234,40
6,40	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	235,90
6,46	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	234,80
6,60	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	236,20
6,66	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	234,70
6,72	23,09	55,24	38,22	5,44	8,16	234,80
6,78	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	235,90
6,85	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	234,60
6,92	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	234,70
7,00	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	236,30
7,08	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	236,30
7,15	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	234,50
7,22	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	236,00
7,29	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	235,90
7,37	23,09	55,24	38,23	5,45	8,16	234,60
7,44	23,09	55,24	38,23	5,45	8,16	236,10
7,54	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	234,70
7,63	23,09	55,24	38,23	5,45	8,16	234,60
7,71	23,09	55,24	38,22	5,45	8,16	236,10
7,79	23,09	55,24	38,22	5,46	8,16	236,00
7,88	23,09	55,23	38,22	5,46	8,16	234,20
7,97	23,09	55,24	38,23	5,46	8,16	236,30
8,05	23,09	55,24	38,22	5,46	8,16	236,00
8,13	23,09	55,24	38,22	5,46	8,16	234,40
8,21	23,09	55,24	38,23	5,46	8,16	235,80
8,40	23,08	55,24	38,23	5,46	8,16	234,70
8,47	23,08	55,24	38,23	5,46	8,16	236,00
8,55	23,08	55,24	38,23	5,46	8,16	235,70
8,62	23,08	55,24	38,23	5,46	8,16	234,60
8,70	23,08	55,23	38,22	5,47	8,16	236,20
8,78	23,09	55,24	38,23	5,47	8,16	234,90
8,86	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,00
8,95	23,08	55,21	38,21	5,47	8,16	236,70
9,03	23,08	55,23	38,23	5,47	8,16	235,40
9,10	23,08	55,23	38,23	5,47	8,16	235,30
9,18	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	236,60
9,26	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	236,80
9,34	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,30
9,42	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,40
9,50	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	237,20
9,59	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	236,10
9,67	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,80
9,75	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,60
9,84	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	236,90
9,92	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	237,00

10,01	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,60
10,09	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,50
10,28	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,30
10,37	23,08	55,24	38,23	5,47	8,16	235,60
10,45	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,70
10,54	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,70
10,62	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,30
10,71	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,40
10,79	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	237,10
10,88	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	237,00
10,96	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	237,00
11,05	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,40
11,13	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,50
11,22	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,80
11,31	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,80
11,39	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,70
11,48	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,20
11,56	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,20
11,65	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,90
11,73	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	237,10
11,82	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,70
11,90	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,30
11,99	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,30
12,07	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	236,70
12,25	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,40
12,33	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,90
12,41	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,80
12,48	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,50
12,55	23,08	55,24	38,23	5,48	8,16	235,40
12,63	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,60
12,72	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,70
12,79	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,10
12,86	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,60
12,93	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	237,00
13,00	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,90
13,08	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,30
13,15	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,30
13,24	23,08	55,25	38,23	5,49	8,16	236,80
13,32	23,08	55,25	38,23	5,49	8,16	236,70
13,40	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,20
13,49	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,60
13,58	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	237,00
13,67	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,80
13,75	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,30
13,84	23,08	55,25	38,23	5,49	8,16	236,60
13,92	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	236,90
14,12	23,08	55,25	38,23	5,49	8,16	235,70
14,21	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	237,00
14,29	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	236,80
14,37	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	235,40
14,46	23,08	55,24	38,23	5,49	8,16	235,50
14,55	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	236,80
14,63	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	236,50
14,71	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	235,40
14,79	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	235,30
14,88	23,08	55,25	38,23	5,49	8,16	235,70
14,97	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	236,80
15,06	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	237,00
15,15	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	235,50
15,24	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	235,40
15,32	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	236,80
15,41	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	236,80
15,49	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,40
15,58	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,10
15,66	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,30
15,75	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	237,10
15,83	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	237,00
15,92	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,70

16,11	23,08	55,25	38,23	5,51	8,16	236,50
16,20	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	236,40
16,28	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	235,60
16,36	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	237,10
16,45	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	236,90
16,53	23,08	55,24	38,23	5,50	8,16	236,80
16,61	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	235,70
16,69	23,08	55,25	38,23	5,51	8,16	236,70
16,77	23,08	55,25	38,23	5,51	8,16	236,90
16,86	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,90
16,94	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	237,00
17,02	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	236,80
17,11	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,30
17,20	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,70
17,28	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,80
17,37	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,60
17,46	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	235,30
17,55	23,08	55,25	38,23	5,50	8,16	235,70
17,64	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	237,10
17,73	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	237,00
17,82	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	235,50
17,91	23,08	55,25	38,24	5,50	8,16	235,50
18,11	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,60
18,19	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,70
18,27	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	235,90
18,35	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,10
18,44	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	237,10
18,52	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,90
18,60	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	236,60
18,69	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	235,80
18,77	23,08	55,25	38,24	5,51	8,16	235,80
18,86	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	236,80
18,95	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	236,60
19,03	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	235,50
19,11	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	236,00
19,19	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	235,90
19,27	23,08	55,24	38,23	5,51	8,16	237,20
19,36	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	236,60
19,43	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	235,60
19,52	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	235,90
19,60	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	235,80
19,69	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	236,70
19,78	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	236,70
19,87	23,07	55,24	38,23	5,51	8,16	235,70
20,05	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	236,50
20,13	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	236,80
20,21	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	235,80
20,28	23,07	55,23	38,24	5,52	8,16	235,80
20,36	23,07	55,24	38,24	5,52	8,16	236,40
20,44	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	236,80
20,53	23,07	55,24	38,24	5,51	8,16	236,00
20,61	23,07	55,23	38,24	5,52	8,16	236,00
20,69	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	236,70
20,78	23,07	55,23	38,23	5,51	8,16	235,60
20,86	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	235,80
20,94	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	236,80
21,02	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,60
21,11	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	235,70
21,19	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,00
21,27	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	237,10
21,35	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,90
21,43	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	235,50
21,51	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	235,70
21,60	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,80
21,68	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	237,00
21,76	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	235,50
21,95	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,70
22,04	23,06	55,23	38,23	5,52	8,16	236,80

22,12	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	237,00
22,21	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	235,70
22,29	23,06	55,23	38,23	5,52	8,16	235,90
22,38	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,70
22,47	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	237,00
22,56	23,06	55,23	38,24	5,52	8,16	236,00
22,65	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	237,00
22,73	23,06	55,22	38,24	5,52	8,16	236,70
22,82	23,06	55,22	38,24	5,52	8,16	235,90
22,91	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	235,90
23,00	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,90
23,10	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,60
23,20	23,05	55,22	38,23	5,52	8,16	235,70
23,29	23,05	55,22	38,23	5,52	8,16	236,00
23,39	23,05	55,21	38,23	5,52	8,16	237,00
23,49	23,05	55,21	38,23	5,52	8,16	237,00
23,60	23,05	55,21	38,23	5,52	8,16	235,70
23,69	23,05	55,21	38,23	5,52	8,16	236,00
23,79	23,05	55,21	38,23	5,53	8,16	236,00
23,89	23,05	55,22	38,24	5,53	8,16	237,00
24,11	23,04	55,22	38,24	5,53	8,16	236,00
24,20	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	236,90
24,29	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	236,80
24,38	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	235,80
24,46	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	237,00
24,54	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	236,70
24,63	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	235,90
24,71	23,04	55,21	38,24	5,53	8,16	236,10
24,80	23,043	55,210	38,236	5,53	8,160	236,2
24,88	23,042	55,212	38,238	5,53	8,159	237,0
24,96	23,042	55,214	38,240	5,53	8,159	236,8
25,03	23,043	55,211	38,237	5,53	8,159	236,0
25,11	23,042	55,211	38,237	5,53	8,159	235,9
25,18	23,042	55,209	38,236	5,53	8,158	236,9
25,26	23,042	55,210	38,236	5,53	8,158	236,7
25,34	23,042	55,207	38,234	5,53	8,159	235,7
25,42	23,041	55,207	38,235	5,53	8,159	236,1
25,50	23,040	55,207	38,236	5,53	8,159	237,1
25,59	23,040	55,199	38,230	5,54	8,159	237,2
25,67	23,039	55,197	38,229	5,53	8,159	235,5
25,75	23,038	55,194	38,227	5,53	8,159	236,0
25,84	23,036	55,195	38,230	5,54	8,160	236,0
26,06	23,031	55,199	38,237	5,54	8,159	237,2
26,15	23,030	55,197	38,237	5,54	8,159	236,1
26,25	23,029	55,196	38,237	5,54	8,159	236,3
26,34	23,029	55,191	38,232	5,54	8,159	236,1
26,44	23,028	55,193	38,235	5,54	8,159	237,0
26,53	23,027	55,191	38,234	5,54	8,159	237,1
26,61	23,027	55,191	38,235	5,54	8,160	235,9
26,70	23,026	55,191	38,235	5,54	8,159	236,0
26,80	23,026	55,193	38,237	5,54	8,158	235,9
26,89	23,026	55,190	38,235	5,54	8,158	235,8
26,98	23,025	55,189	38,234	5,54	8,158	237,1
27,08	23,024	55,190	38,236	5,54	8,159	237,2
27,18	23,024	55,189	38,235	5,54	8,159	237,5
27,28	23,023	55,186	38,234	5,54	8,159	236,3
27,38	23,023	55,188	38,235	5,54	8,159	236,2
27,47	23,022	55,189	38,237	5,54	8,158	236,1
27,57	23,022	55,190	38,237	5,54	8,159	237,1
27,67	23,021	55,191	38,239	5,54	8,159	237,0
27,77	23,021	55,189	38,238	5,54	8,159	237,3
27,86	23,021	55,180	38,230	5,55	8,159	237,5
27,96	23,021	55,181	38,231	5,55	8,159	236,1
28,06	23,019	55,179	38,231	5,55	8,159	236,0
28,29	23,015	55,163	38,222	5,55	8,159	237,4
28,38	23,014	55,162	38,222	5,55	8,158	236,1
28,47	23,011	55,162	38,225	5,55	8,158	236,3
28,56	23,008	55,166	38,230	5,55	8,158	236,0

28,66	23,005	55,163	38,230	5,55	8,159	237,6
28,75	23,004	55,150	38,222	5,56	8,159	237,6
28,84	23,002	55,143	38,218	5,56	8,158	236,4
28,93	22,998	55,141	38,220	5,56	8,158	236,3
29,02	22,995	55,143	38,224	5,56	8,158	236,2
29,12	22,992	55,143	38,226	5,56	8,158	237,7
29,21	22,990	55,142	38,228	5,56	8,159	237,9
29,31	22,988	55,139	38,227	5,56	8,159	237,9
29,40	22,986	55,131	38,222	5,56	8,159	236,7
29,49	22,985	55,131	38,223	5,56	8,158	236,6
29,58	22,983	55,131	38,225	5,56	8,158	236,4
29,67	22,980	55,129	38,226	5,56	8,158	236,4
29,76	22,978	55,129	38,227	5,56	8,158	236,6
29,85	22,976	55,129	38,229	5,56	8,159	237,8
29,94	22,975	55,119	38,222	5,57	8,159	237,9
30,04	22,973	55,122	38,226	5,57	8,159	237,8
30,13	22,972	55,114	38,221	5,57	8,158	236,4
30,22	22,970	55,113	38,222	5,57	8,158	236,3
30,44	22,964	55,113	38,227	5,57	8,158	236,3
30,53	22,962	55,113	38,229	5,57	8,158	236,6
30,62	22,960	55,108	38,226	5,57	8,159	236,8
30,71	22,959	55,110	38,228	5,58	8,159	237,8
30,81	22,958	55,107	38,228	5,58	8,158	237,8
30,90	22,957	55,107	38,229	5,58	8,158	237,8
31,00	22,955	55,109	38,231	5,58	8,158	236,5
31,09	22,955	55,109	38,231	5,58	8,158	236,6
31,19	22,954	55,108	38,232	5,58	8,159	236,9
31,29	22,954	55,109	38,232	5,58	8,159	238,0
31,38	22,953	55,107	38,231	5,58	8,159	237,9
31,48	22,953	55,106	38,231	5,58	8,159	237,8
31,57	22,952	55,108	38,233	5,58	8,158	236,6
31,66	22,952	55,109	38,234	5,58	8,158	236,6
31,75	22,952	55,109	38,234	5,58	8,159	236,6
31,84	22,951	55,109	38,234	5,58	8,159	238,2
31,93	22,952	55,110	38,234	5,59	8,159	238,1
32,01	22,951	55,109	38,234	5,59	8,158	237,9
32,10	22,952	55,103	38,229	5,59	8,158	236,7
32,19	22,951	55,098	38,225	5,59	8,158	236,6
32,27	22,950	55,104	38,231	5,59	8,159	236,8
32,36	22,950	55,106	38,233	5,59	8,158	237,0
32,57	22,947	55,098	38,229	5,59	8,159	237,9
32,67	22,946	55,088	38,222	5,59	8,159	237,0
32,75	22,946	55,089	38,223	5,59	8,159	236,9
32,82	22,944	55,075	38,214	5,60	8,159	237,0
32,91	22,942	55,081	38,220	5,60	8,159	238,0
32,99	22,939	55,075	38,218	5,60	8,158	237,8
33,07	22,937	55,080	38,223	5,60	8,159	237,8
33,16	22,934	55,078	38,225	5,60	8,159	237,1
33,25	22,932	55,084	38,232	5,60	8,159	237,3
33,34	22,931	55,059	38,212	5,60	8,159	238,3
33,44	22,929	55,051	38,208	5,60	8,159	238,3
33,55	22,925	55,052	38,212	5,60	8,159	238,0
33,64	22,921	55,052	38,215	5,60	8,159	236,9
33,74	22,918	55,051	38,218	5,60	8,159	237,1
33,84	22,914	55,051	38,221	5,61	8,159	236,9
33,94	22,911	55,051	38,223	5,61	8,158	238,0
34,03	22,908	55,050	38,225	5,61	8,158	237,9
34,14	22,907	55,050	38,226	5,61	8,158	237,3
34,25	22,906	55,052	38,229	5,61	8,159	237,3
34,36	22,905	55,050	38,228	5,61	8,159	238,5
34,46	22,905	55,051	38,228	5,61	8,159	238,3
34,56	22,903	55,050	38,229	5,61	8,158	238,2
34,81	22,902	55,051	38,231	5,62	8,158	238,0
34,91	22,903	55,049	38,229	5,62	8,158	238,0
35,03	22,902	55,045	38,226	5,61	8,159	238,3
35,13	22,901	55,038	38,221	5,61	8,159	237,4
35,24	22,901	55,039	38,223	5,62	8,159	237,3
35,34	22,899	55,038	38,223	5,62	8,159	238,3

35,45	22,897	55,034	38,221	5,62	8,159	238,1
35,56	22,896	55,020	38,211	5,62	8,159	238,2
35,67	22,894	55,016	38,211	5,62	8,159	238,2
35,79	22,891	55,001	38,201	5,62	8,159	237,3
35,89	22,886	54,930	38,149	5,63	8,160	237,3
36,00	22,877	54,882	38,119	5,63	8,158	237,2
36,10	22,862	54,874	38,127	5,63	8,158	238,2
36,22	22,840	54,867	38,140	5,63	8,158	238,2
36,33	22,820	54,806	38,110	5,64	8,158	238,4
36,44	22,798	54,736	38,073	5,64	8,158	237,3
36,54	22,775	54,719	38,080	5,64	8,159	237,5
36,65	22,747	54,677	38,072	5,65	8,158	237,4
36,77	22,718	54,630	38,060	5,65	8,158	238,8
36,87	22,689	54,557	38,029	5,66	8,157	238,6
36,98	22,656	54,533	38,039	5,66	8,157	238,3
37,09	22,621	54,488	38,033	5,67	8,157	238,5
37,34	22,540	54,456	38,078	5,68	8,157	237,2
37,43	22,512	54,422	38,076	5,69	8,157	237,3
37,50	22,486	54,403	38,084	5,69	8,158	238,5
37,57	22,463	54,400	38,102	5,69	8,158	238,5
37,63	22,443	54,397	38,117	5,70	8,158	237,5
37,70	22,425	54,395	38,130	5,70	8,158	237,5
37,74	22,409	54,393	38,143	5,70	8,157	237,4
37,80	22,398	54,393	38,154	5,70	8,157	238,5
37,83	22,386	54,391	38,162	5,71	8,158	238,7
37,86	22,379	54,390	38,167	5,71	8,159	238,9
37,90	22,372	54,390	38,173	5,71	8,158	237,6
37,92	22,365	54,336	38,136	5,72	8,158	237,5
37,95	22,360	54,252	38,074	5,72	8,158	237,2
37,99	22,349	54,180	38,027	5,72	8,158	238,5
38,03	22,322	54,113	37,998	5,73	8,159	238,5
38,08	22,268	54,035	37,983	5,74	8,159	238,8
38,14	22,196	53,903	37,941	5,76	8,160	237,8
38,19	22,110	53,862	37,985	5,78	8,159	237,6
38,25	22,043	53,774	37,972	5,78	8,158	237,7
38,29	21,996	53,656	37,920	5,79	8,158	237,4
38,33	21,934	53,539	37,882	5,80	8,158	238,8
38,35	21,882	53,506	37,901	5,81	8,158	239,0
38,41	21,746	53,468	37,990	5,83	8,158	237,5
38,45	21,714	53,424	37,983	5,83	8,158	239,0
38,50	21,673	53,375	37,980	5,85	8,158	238,9
38,57	21,605	53,269	37,955	5,86	8,157	237,7
38,66	21,533	53,254	38,007	5,87	8,157	237,6
38,76	21,482	53,239	38,039	5,87	8,157	237,9
38,86	21,449	53,225	38,058	5,87	8,157	239,2
38,97	21,428	53,222	38,074	5,87	8,157	239,4
39,07	21,412	53,209	38,077	5,87	8,157	239,2
39,18	21,402	53,202	38,081	5,86	8,156	237,9
39,30	21,393	53,198	38,085	5,86	8,156	237,8
39,41	21,384	53,217	38,109	5,86	8,157	237,8
39,52	21,378	53,230	38,124	5,86	8,157	239,4
39,64	21,376	53,147	38,059	5,87	8,158	239,1
39,75	21,370	53,143	38,062	5,86	8,157	239,0
39,87	21,360	53,100	38,035	5,87	8,157	238,1
39,99	21,349	53,034	37,992	5,87	8,156	237,7
40,11	21,325	53,022	38,004	5,87	8,157	238,0
40,24	21,301	52,984	37,994	5,87	8,157	239,4
40,36	21,276	52,964	38,001	5,88	8,158	239,4
40,47	21,247	52,961	38,023	5,88	8,158	238,3
40,59	21,221	52,981	38,062	5,88	8,157	238,3
40,87	21,188	52,829	37,968	5,89	8,157	239,2
41,00	21,171	52,769	37,935	5,89	8,157	238,1
41,11	21,141	52,750	37,946	5,90	8,158	238,2
41,23	21,098	52,769	38,000	5,91	8,158	238,5
41,35	21,061	52,717	37,991	5,92	8,159	239,6
41,46	21,037	52,692	37,991	5,92	8,159	239,5
41,57	21,014	52,665	37,990	5,92	8,159	238,1
41,68	20,992	52,619	37,973	5,93	8,159	238,2

41,78	20,970	52,606	37,981	5,93	8,160	238,4
41,88	20,947	52,585	37,984	5,94	8,160	239,3
41,98	20,926	52,539	37,966	5,95	8,159	239,2
42,09	20,903	52,524	37,974	5,95	8,159	237,8
42,12	20,786	52,565	38,112	6,01	8,162	238,3
42,12	20,786	52,492	38,053	6,02	8,163	239,2
42,12	20,773	52,507	38,077	6,03	8,162	239,3
42,14	20,782	52,507	38,069	6,03	8,162	239,0
42,15	20,764	52,517	38,093	6,02	8,162	237,7
42,17	20,769	52,489	38,065	6,03	8,162	238,0
42,20	20,879	52,390	37,886	5,96	8,160	238,1
42,21	20,732	52,459	38,074	6,02	8,162	239,0
42,21	20,755	52,433	38,032	6,03	8,163	238,1
42,26	20,684	52,504	38,154	6,03	8,163	239,1
42,26	20,745	52,440	38,047	6,04	8,163	238,1
42,30	20,849	52,342	37,874	5,96	8,160	238,4
42,32	20,614	52,450	38,174	6,05	8,164	238,1
42,32	20,733	52,351	37,985	6,04	8,164	239,3
42,37	20,708	52,294	37,961	6,05	8,164	239,2
42,38	20,589	52,341	38,106	6,06	8,164	238,0
42,38	20,599	52,297	38,062	6,10	8,166	238,1
42,39	20,760	52,164	37,808	5,99	8,162	239,1
42,39	20,671	52,229	37,940	6,06	8,164	239,0
42,40	20,588	52,304	38,077	6,10	8,165	238,9
42,41	20,806	52,298	37,876	5,97	8,160	239,5
42,41	20,574	52,302	38,088	6,10	8,165	238,8
42,42	20,586	52,315	38,088	6,06	8,164	238,1
42,42	20,620	52,227	37,984	6,08	8,164	239,0
42,42	20,503	52,308	38,157	6,10	8,165	238,8
42,42	20,469	52,294	38,176	6,11	8,165	238,0
42,42	20,469	52,295	38,177	6,12	8,166	238,2
42,42	20,489	52,288	38,153	6,12	8,165	238,1
42,42	20,525	52,297	38,128	6,11	8,165	238,0
42,42	20,555	52,300	38,104	6,10	8,165	238,9
42,44	20,598	52,291	38,057	6,04	8,163	239,0
42,44	20,584	52,311	38,086	6,05	8,164	237,9
42,45	20,588	52,299	38,072	6,05	8,163	239,0
42,46	20,621	52,252	38,005	6,03	8,160	238,1
42,46	20,576	52,267	38,057	6,04	8,160	238,0
42,46	20,508	52,283	38,131	6,05	8,161	239,3
42,46	20,528	52,280	38,111	6,05	8,162	239,3
42,46	20,560	52,274	38,077	6,05	8,162	239,2
42,46	20,594	52,276	38,048	6,05	8,161	238,4
42,47	20,690	52,168	37,873	6,02	8,160	239,4
42,48	20,599	52,298	38,062	6,04	8,163	239,2

Stazione D7

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
0,00	23,42	55,56	38,19	5,31	8,15	237,70
0,00	23,47	55,60	38,18	5,31	8,15	237,10
0,00	23,47	55,60	38,18	5,31	8,15	237,80
0,00	23,47	55,60	38,18	5,31	8,15	236,50
0,01	23,46	55,60	38,18	5,31	8,15	236,80
0,01	23,47	55,63	38,20	5,31	8,15	236,90
0,02	23,46	55,60	38,18	5,31	8,15	237,60
0,02	23,48	55,65	38,21	5,31	8,15	237,80
0,04	23,42	55,58	38,20	5,32	8,15	236,30
0,04	23,46	55,60	38,18	5,31	8,15	236,70
0,05	23,43	55,59	38,20	5,31	8,15	238,00
0,05	23,44	55,59	38,19	5,31	8,15	236,70
0,05	23,45	55,59	38,19	5,31	8,15	237,40
0,05	23,45	55,59	38,18	5,31	8,15	238,20
0,05	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,10
0,05	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,60
0,05	23,52	55,69	38,21	5,30	8,15	236,90
0,06	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,90
0,06	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,70
0,07	23,49	55,59	38,15	5,31	8,15	236,80
0,07	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,90
0,07	23,54	55,72	38,21	5,30	8,15	237,70
0,08	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,40
0,08	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	238,10
0,08	23,46	55,59	38,18	5,31	8,15	237,00
0,10	23,55	55,71	38,20	5,30	8,15	236,70
0,13	23,55	55,68	38,17	5,31	8,15	236,70
0,18	23,54	55,69	38,19	5,31	8,15	237,30
0,20	23,54	55,75	38,23	5,31	8,15	237,10
0,23	23,55	55,76	38,23	5,30	8,15	237,00
0,26	23,57	55,75	38,21	5,30	8,15	237,60
0,26	23,58	55,73	38,19	5,29	8,15	236,80
0,26	23,58	55,72	38,18	5,30	8,15	236,80
0,27	23,58	55,72	38,17	5,30	8,15	238,10
0,28	23,59	55,72	38,17	5,30	8,15	237,40
0,30	23,59	55,74	38,18	5,29	8,15	237,40
0,32	23,60	55,74	38,18	5,29	8,15	238,10
0,33	23,61	55,74	38,17	5,30	8,15	237,50
0,34	23,61	55,74	38,17	5,29	8,15	236,80
0,35	23,62	55,75	38,16	5,30	8,15	237,70
0,36	23,62	55,76	38,17	5,30	8,15	236,40
0,37	23,61	55,75	38,17	5,30	8,15	236,80
0,38	23,60	55,74	38,18	5,30	8,15	238,00
0,39	23,59	55,75	38,19	5,30	8,15	236,50
0,39	23,58	55,75	38,20	5,30	8,15	236,30
0,41	23,54	55,73	38,22	5,31	8,15	237,40
0,42	23,51	55,72	38,23	5,32	8,15	236,80
0,43	23,47	55,71	38,26	5,33	8,15	237,50
0,43	23,44	55,70	38,28	5,33	8,15	236,20
0,44	23,41	55,69	38,30	5,34	8,15	236,30
0,45	23,38	55,69	38,32	5,34	8,15	237,50
0,46	23,35	55,68	38,35	5,34	8,15	236,00
0,47	23,33	55,64	38,33	5,35	8,15	237,50
0,48	23,31	55,53	38,26	5,35	8,15	237,50
0,48	23,29	55,46	38,23	5,35	8,15	236,00
0,49	23,27	55,42	38,22	5,36	8,15	237,30
0,52	23,25	55,43	38,23	5,36	8,15	236,20
0,55	23,24	55,42	38,24	5,36	8,15	236,50
0,59	23,22	55,36	38,21	5,37	8,15	237,50
0,64	23,21	55,38	38,23	5,36	8,15	235,80
0,70	23,21	55,31	38,18	5,37	8,15	236,30

0,76	23,21	55,32	38,19	5,37	8,15	237,20
0,81	23,20	55,29	38,17	5,37	8,15	235,60
0,87	23,19	55,27	38,17	5,37	8,15	236,00
0,92	23,18	55,27	38,17	5,37	8,16	237,40
0,97	23,17	55,27	38,18	5,38	8,15	237,30
1,03	23,16	55,27	38,19	5,37	8,15	235,80
1,15	23,14	55,26	38,19	5,38	8,15	236,80
1,19	23,14	55,25	38,19	5,38	8,15	236,20
1,24	23,13	55,25	38,20	5,38	8,15	236,40
1,28	23,13	55,25	38,20	5,38	8,16	237,30
1,30	23,13	55,25	38,20	5,38	8,16	235,60
1,32	23,12	55,25	38,21	5,38	8,16	236,00
1,32	23,12	55,26	38,21	5,39	8,16	237,20
1,33	23,12	55,26	38,21	5,39	8,15	235,50
1,33	23,12	55,26	38,21	5,39	8,16	236,40
1,35	23,12	55,26	38,22	5,39	8,16	237,30
1,38	23,13	55,26	38,21	5,39	8,16	236,10
1,41	23,13	55,26	38,21	5,38	8,16	236,00
1,45	23,13	55,27	38,22	5,39	8,16	237,20
1,50	23,13	55,26	38,20	5,39	8,16	237,20
1,54	23,13	55,24	38,19	5,39	8,15	235,80
1,59	23,13	55,23	38,19	5,39	8,16	235,80
1,63	23,12	55,23	38,19	5,39	8,16	237,30
1,68	23,12	55,23	38,20	5,40	8,16	236,10
1,72	23,11	55,23	38,20	5,40	8,16	235,70
1,77	23,11	55,27	38,23	5,39	8,16	237,10
1,82	23,12	55,28	38,23	5,40	8,16	235,90
1,87	23,13	55,30	38,24	5,39	8,16	235,60
1,98	23,15	55,31	38,23	5,39	8,16	237,00
2,01	23,16	55,31	38,22	5,39	8,16	235,90
2,05	23,17	55,30	38,21	5,39	8,16	237,30
2,08	23,16	55,29	38,21	5,39	8,16	237,00
2,09	23,15	55,29	38,21	5,39	8,16	235,80
2,10	23,14	55,28	38,22	5,40	8,16	237,30
2,10	23,13	55,28	38,22	5,41	8,16	235,80
2,11	23,15	55,29	38,22	5,40	8,16	236,30
2,11	23,13	55,28	38,22	5,41	8,16	235,70
2,13	23,13	55,28	38,22	5,41	8,16	237,30
2,16	23,14	55,28	38,22	5,41	8,16	237,10
2,20	23,14	55,27	38,21	5,41	8,16	235,70
2,23	23,13	55,26	38,20	5,41	8,16	235,60
2,26	23,13	55,26	38,21	5,41	8,16	237,30
2,29	23,12	55,25	38,21	5,42	8,16	237,30
2,32	23,11	55,25	38,21	5,41	8,16	235,90
2,36	23,11	55,24	38,21	5,41	8,16	236,90
2,39	23,11	55,23	38,21	5,42	8,16	237,10
2,42	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	235,90
2,44	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	236,80
2,45	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	237,40
2,47	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	236,00
2,49	23,10	55,23	38,22	5,42	8,16	237,00
2,51	23,10	55,24	38,22	5,42	8,16	235,50
2,53	23,10	55,23	38,22	5,42	8,16	237,30
2,56	23,10	55,23	38,22	5,42	8,16	237,20
2,59	23,10	55,23	38,22	5,42	8,16	235,70
2,62	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	237,00
2,66	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	236,00
2,71	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	235,50
2,77	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	237,10
2,82	23,10	55,22	38,21	5,43	8,16	236,10
2,87	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	235,80
2,93	23,10	55,23	38,21	5,42	8,16	236,80
2,98	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	235,90
3,04	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	235,60
3,09	23,10	55,22	38,21	5,42	8,16	236,90
3,13	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	236,30
3,18	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	235,90
3,21	23,09	55,23	38,21	5,43	8,16	236,70

3,24	23,09	55,23	38,21	5,43	8,16	235,80
3,27	23,09	55,23	38,21	5,43	8,16	235,80
3,30	23,09	55,23	38,22	5,43	8,16	235,90
3,33	23,09	55,23	38,22	5,43	8,16	236,70
3,44	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	235,70
3,50	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	236,90
3,56	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	237,10
3,62	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	235,60
3,69	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	236,90
3,75	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	237,30
3,82	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	236,20
3,88	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	235,90
3,94	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	235,90
4,00	23,09	55,22	38,21	5,43	8,16	236,80
4,06	23,09	55,22	38,22	5,44	8,16	235,90
4,12	23,09	55,22	38,21	5,44	8,16	235,60
4,17	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	237,00
4,23	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	236,10
4,28	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	237,00
4,33	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	236,70
4,36	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	236,80
4,39	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	235,80
4,41	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	235,90
4,42	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	236,60
4,43	23,09	55,23	38,22	5,44	8,16	236,00
4,45	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	236,00
4,52	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	236,80
4,56	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	235,70
4,60	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	236,80
4,63	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	237,20
4,68	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	235,80
4,73	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	236,60
4,80	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	235,70
4,87	23,09	55,23	38,22	5,45	8,16	235,70
4,93	23,09	55,22	38,21	5,45	8,16	236,80
5,00	23,09	55,22	38,21	5,45	8,16	237,20
5,06	23,09	55,22	38,21	5,45	8,16	236,00
5,13	23,08	55,22	38,21	5,45	8,16	236,80
5,19	23,08	55,21	38,21	5,45	8,16	236,90
5,25	23,08	55,21	38,21	5,46	8,16	235,80
5,30	23,08	55,22	38,22	5,45	8,16	236,60
5,36	23,08	55,21	38,21	5,45	8,16	236,10
5,42	23,08	55,21	38,22	5,46	8,16	236,00
5,48	23,08	55,21	38,22	5,46	8,16	236,70
5,54	23,08	55,22	38,22	5,46	8,16	235,90
5,60	23,08	55,21	38,22	5,46	8,16	236,00
5,67	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,70
5,74	23,08	55,21	38,22	5,46	8,16	236,80
5,89	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,70
5,96	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	237,00
6,03	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	235,70
6,09	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,70
6,16	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,10
6,22	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,00
6,28	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	236,70
6,34	23,07	55,21	38,22	5,46	8,16	235,90
6,40	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	235,70
6,46	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,60
6,51	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,20
6,57	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,90
6,63	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,70
6,69	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	235,90
6,75	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,80
6,81	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	235,70
6,87	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,00
6,93	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	237,00
6,99	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	235,50
7,05	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	236,00

7,11	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	236,80
7,18	23,07	55,21	38,22	5,47	8,16	235,60
7,33	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	236,70
7,39	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	235,90
7,44	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	236,00
7,50	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	236,70
7,54	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	235,80
7,56	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	236,10
7,58	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	237,10
7,59	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	235,50
7,60	23,06	55,21	38,23	5,48	8,16	235,90
7,61	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,90
7,63	23,06	55,21	38,23	5,48	8,16	235,70
7,65	23,06	55,21	38,23	5,48	8,16	236,30
7,68	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,20
7,72	23,06	55,21	38,22	5,48	8,16	235,50
7,76	23,06	55,21	38,22	5,48	8,16	235,90
7,80	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,00
7,83	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,50
7,85	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	235,90
7,87	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,20
7,88	23,07	55,21	38,23	5,49	8,16	235,80
7,88	23,07	55,21	38,22	5,49	8,16	237,00
7,88	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,10
7,89	23,07	55,21	38,22	5,48	8,16	235,80
7,89	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,10
7,90	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,70
7,92	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,90
7,94	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,90
7,94	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,50
7,94	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,30
7,94	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,80
7,94	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,90
7,95	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,60
7,95	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,20
7,96	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,10
7,96	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,10
7,96	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,70
7,96	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,00
7,96	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,00
7,97	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,10
7,99	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,80
8,04	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,50
8,08	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,20
8,13	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,10
8,17	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,00
8,28	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,00
8,33	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,60
8,39	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,40
8,46	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,00
8,52	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,70
8,58	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,00
8,64	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,80
8,68	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,50
8,74	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,40
8,80	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,00
8,87	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236,00
8,95	23,06	55,21	38,22	5,48	8,16	237,10
9,02	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,90
9,10	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	235,90
9,18	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	237,10
9,25	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,30
9,33	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,00
9,40	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,00
9,46	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,10
9,51	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,90
9,56	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,80
9,60	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,30

9,75	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,00
9,82	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,10
9,89	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,90
9,97	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,50
10,04	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,30
10,11	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,10
10,18	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,00
10,25	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,10
10,32	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,40
10,37	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,10
10,42	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	235,60
10,47	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,20
10,52	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,50
10,57	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	236,20
10,62	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,00
10,67	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,10
10,72	23,06	55,21	38,23	5,49	8,16	237,10
10,77	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,00
10,82	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	235,90
10,86	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,80
10,90	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,20
10,91	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,40
10,92	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	235,70
10,92	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,30
10,93	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,30
10,93	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	235,90
10,93	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,40
10,94	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,20
10,96	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,00
11,00	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,10
11,04	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,20
11,10	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,10
11,15	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,10
11,21	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	235,90
11,27	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,20
11,34	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,50
11,41	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,40
11,49	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,10
11,58	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,00
11,66	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,20
11,74	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,20
11,83	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,20
11,91	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,00
12,00	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,30
12,17	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,00
12,22	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,30
12,29	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,30
12,34	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,10
12,40	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,10
12,46	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,60
12,53	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,40
12,60	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,30
12,67	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,00
12,73	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,10
12,80	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	237,40
12,87	23,06	55,21	38,23	5,50	8,16	236,10
12,94	23,06	55,21	38,23	5,51	8,16	237,10
12,99	23,05	55,21	38,23	5,50	8,16	237,40
13,04	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,40
13,08	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,40
13,11	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	237,40
13,16	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	237,30
13,20	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,20
13,24	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,20
13,30	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	237,10
13,35	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,80
13,50	23,05	55,22	38,24	5,51	8,16	236,20
13,57	23,05	55,21	38,23	5,51	8,16	236,00

13,64	23,06	55,21	38,23	5,51	8,16	237,30
13,72	23,05	55,22	38,24	5,51	8,16	236,10
13,80	23,06	55,22	38,24	5,51	8,16	236,20
13,87	23,06	55,22	38,23	5,51	8,16	236,00
13,94	23,06	55,22	38,24	5,51	8,16	236,90
14,01	23,06	55,22	38,24	5,51	8,16	237,30
14,08	23,06	55,22	38,24	5,51	8,16	236,50
14,14	23,06	55,23	38,24	5,51	8,16	236,50
14,21	23,06	55,22	38,23	5,51	8,16	236,30
14,27	23,06	55,22	38,24	5,51	8,16	237,20
14,33	23,06	55,22	38,23	5,51	8,16	237,30
14,36	23,06	55,22	38,23	5,51	8,16	236,20
14,39	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,20
14,43	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,30
14,45	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	237,10
14,49	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	237,10
14,53	23,06	55,22	38,23	5,51	8,16	236,40
14,56	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	236,40
14,60	23,06	55,22	38,24	5,52	8,16	237,10
14,61	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	237,40
14,62	23,06	55,22	38,23	5,52	8,16	237,10
14,62	23,07	55,23	38,23	5,53	8,16	236,00
14,62	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	237,60
14,65	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	236,60
14,68	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	236,30
14,69	23,06	55,22	38,24	5,52	8,16	236,00
14,71	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	237,10
14,72	23,07	55,23	38,23	5,52	8,16	237,20
14,73	23,061	55,223	38,235	5,52	8,159	237,3
14,76	23,067	55,224	38,230	5,53	8,162	237,3
14,77	23,062	55,229	38,237	5,52	8,160	236,5
14,77	23,068	55,231	38,234	5,52	8,160	237,3
14,81	23,068	55,227	38,231	5,53	8,163	236,5
14,81	23,070	55,233	38,234	5,52	8,158	236,2
14,82	23,063	55,235	38,241	5,52	8,160	236,5
14,82	23,069	55,236	38,238	5,52	8,160	236,4
14,83	23,072	55,235	38,234	5,52	8,158	236,5
14,84	23,071	55,233	38,233	5,52	8,159	236,7
14,85	23,069	55,232	38,234	5,52	8,161	236,3
14,85	23,071	55,235	38,235	5,52	8,158	237,4
14,85	23,070	55,233	38,234	5,52	8,158	237,8
14,87	23,064	55,244	38,248	5,52	8,160	236,3
14,87	23,067	55,244	38,245	5,52	8,159	237,1
14,88	23,069	55,233	38,235	5,52	8,159	237,6
14,90	23,069	55,243	38,242	5,52	8,159	237,4
14,90	23,069	55,237	38,238	5,52	8,159	237,4
14,90	23,069	55,232	38,234	5,52	8,159	236,4
14,90	23,069	55,232	38,234	5,52	8,158	236,2
14,90	23,069	55,235	38,236	5,52	8,159	237,3
14,90	23,069	55,234	38,235	5,52	8,158	237,4
14,91	23,069	55,232	38,234	5,52	8,158	237,2
14,91	23,070	55,233	38,234	5,52	8,158	236,6
14,91	23,069	55,233	38,235	5,52	8,159	236,4
14,91	23,069	55,234	38,235	5,52	8,158	237,1
14,92	23,069	55,233	38,234	5,52	8,159	236,7

Allegato D

Certificati attestanti la temperatura rilevata allo scarico e alla distanza di 1000 m dallo stesso



ARENA SUB
R.O.V.
CONTRACTOR

ARENA SUB S.r.l.

R.O.V. & MARINE CONTRACTOR

Strada Provinciale 47-98164 Torre Faro - Messina - (Italy)

Tel/Fax 090 3974060 e-mail: arenasub@arenasub.it

www.arenasub.it P.IVA 02638330833

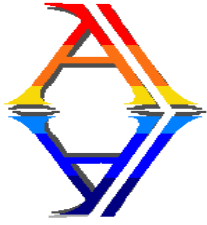
Valori chimico- fisici rilevati allo scarico (SF1) e alla distanza di 1000 m dallo stesso (punti da D1 a D7) in data 07/10/2008 presso CTE EDISON MILAZZO.

Stazione SF1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,89	56,07	38,18	5,13	8,16	215
-1,50	23,87	56,06	38,19	5,17	8,16	220
-3,00	23,67	55,92	38,25	5,25	8,16	222
-4,61	23,61	55,81	38,21	5,42	8,16	224
-6,22	23,55	55,79	38,25	5,47	8,17	225

Stazione D1

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,60	55,55	38,02	5,24	8,12	233
-1,50	23,44	55,57	38,18	5,30	8,14	233
-3,00	23,28	55,48	38,25	5,39	8,15	233
-3,90	23,29	55,50	38,25	5,45	8,15	233
-4,80	23,32	55,52	38,25	5,45	8,15	233



ARENA SUB
R.O.V.
CONTRACTOR

ARENA SUB S.r.l.

R.O.V. & MARINE CONTRACTOR

Strada Provinciale 47-98164 Torre Faro - Messina - (Italy)

Tel/Fax 090 3974060 e-mail: arenasub@arenasub.it

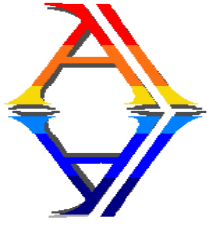
www.arenasub.it P.IVA 02638330833

Stazione D2

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,28	55,51	38,27	5,36	8,14	232
-1,50	23,25	55,46	38,26	5,38	8,14	236
-3,00	23,24	55,44	38,25	5,42	8,15	236
-12,70	23,07	55,24	38,24	5,51	8,15	235
-22,39	22,84	54,95	38,21	5,59	8,15	235

Stazione D3

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,16	55,34	38,25	5,42	8,16	238
-1,50	23,15	55,01	38,00	5,32	8,16	233
-3,00	23,12	54,97	37,99	5,37	8,16	233
-33,33	22,42	54,41	38,15	6,07	8,17	235
-63,66	15,42	46,79	38,12	7,11	8,19	239



ARENA SUB
R.O.V.
CONTRACTOR

ARENA SUB S.r.l.

R.O.V. & MARINE CONTRACTOR

Strada Provinciale 47-98164 Torre Faro - Messina - (Italy)

Tel/Fax 090 3974060 e-mail: arenasub@arenasub.it

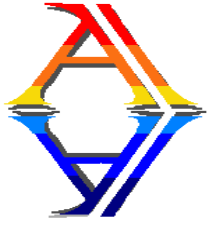
www.arenasub.it P.IVA 02638330833

Stazione D4

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,20	55,38	38,24	5,23	8,16	237
-1,50	23,12	55,29	38,24	5,31	8,16	238
-3,00	23,12	55,28	38,23	5,37	8,16	237
-40,37	20,23	51,66	37,87	6,07	8,17	235
-77,73	15,05	46,39	38,11	6,54	8,20	243

Stazione D5

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,10	55,23	38,21	5,28	8,16	239
-1,50	23,08	55,25	38,24	5,33	8,16	237
-3,00	23,07	55,24	38,24	5,41	8,16	237
-31,77	22,82	54,95	38,22	5,95	8,16	239
-60,54	16,12	47,42	38,02	7,08	8,20	244



ARENA SUB
R.O.V.
CONTRACTOR

ARENA SUB S.r.l.

R.O.V. & MARINE CONTRACTOR

Strada Provinciale 47-98164 Torre Faro - Messina - (Italy)

Tel/Fax 090 3974060 e-mail: arenasub@arenasub.it

www.arenasub.it P.IVA 02638330833

Stazione D6

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,74	55,96	38,22	5,31	8,15	238
-1,50	23,17	55,29	38,20	5,39	8,15	236
-3,00	23,11	55,25	38,22	5,41	8,16	235
-22,74	23,06	55,22	38,24	5,52	8,16	237
-42,48	20,59	52,28	38,06	6,06	8,16	239

Stazione D7

Profondità [m]	Temperatura [°C]	Conducibilità [mS/cm]	Salinità	O2 [ppm]	pH	Eh [mV]
-0,10	23,47	55,61	38,19	5,31	8,15	237
-1,50	23,13	55,25	38,20	5,39	8,16	236
-3,00	23,10	55,23	38,21	5,43	8,16	236
-8,96	23,06	55,21	38,22	5,49	8,16	236
-14,92	23,07	55,24	38,24	5,52	8,16	237

Messina 23-10-2008

ARENA SUB S.r.l.
R.O.V. & MARINE CONTRACTOR
Strada Provinciale 47
98164 Torre Faro - Messina - (Italy)
P. IVA 02638330833