

Ctdoo1.cnv

[illegible]

[illegible]

VESSEL WECOMA		PROJECT & LEG W9905B (1WE99)		STATION DESIGNATION 3-2 FOX059													
CONSC CAST #	LATITUDE		LONGITUDE		DATE JD=	TIME (GMT)	DRY BULB (°C)	WET BULB (°C)	PRESSURE (mb)	SEA STATE VISIBILITY	WIND DIRN. (deg)	WIND SPD. (m/s)	W E A T H C L O U D T Y P E R	BOTTOM DEPTH (m)	STA. NAME/ID		
	DEG	MIN	DEG	MIN	DAY	MO	YR	HR	MIN								
0635738152N	1550918W	08	MA	Y 9	04	35	32	03	05	16	27	25		258	3-2		
CTD		TIMES		JD/TIME		DATA LOCATION											
TYPE & SN		DATA ON		Tape/Diskette ID		File Name/Header											
SBE 19 650		146055															
PRESS SN																	
PRI TEMP SN		650				CTD003.DAT											
PRI COND SN		650															
AT SURFACE																	
PAR		FLUOR		TRANSMISSOMETER		Cleaned air bleed valve											
MAX. DEPTH = 250 m																	
POS.		TEMP		DEPTH		SAMPLE BOTTLE DATA										SAMPLE BOTTLE NUMBER	
1	607	✓	PRESSURE	PRI. TEMP.	SEC. TEMP.	PRI. SAL.	SEC. SAL.	SALINITY	SAL.	NUTRITS.	OTHER		M2 CHL				
2	200	✓							3	243							
3	150	✓								242							
4	100	✓								241							
5	75	✓								240							
6	50	✓								239							
7	40	✓								238			✓✓				
8	30	✓								237			✓✓				
9	20	✓								236			✓✓				
10	10	✓								235			✓✓				
11	0	✓								234			✓✓				
12																	

2,44

VESSEL WECOMA		PROJECT & LEG W9905B (1WE99)		STATION DESIGNATION 4-3		FOX059											
CONSC CAST #	LATITUDE		LONGITUDE		DATE JD=		TIME (GMT)	DRY BULB (°C)	WET BULB (°C)	P R E S S U R E (mb)	S E A S T A T E V I S I B I L I T Y	WIND DIRN. (deg)	WIND SPD. (m/s)	C L O U D S W E A T H	BOTTOM DEPTH (m)	STA. NAME/ID	
	DEG	MIN	DEG	MIN	DAY	MO											YR
1	36	34	N	15	30	39	W	16	56	30	52	9	5				4-3
<div> <div>CTD</div> <div> <div>TYPE & SN</div> <div>SBE 19650</div> <div>PRESS SN</div> <div>148055</div> </div> <div> <div>PRI TEMP SN</div> <div>650</div> <div>PRI COND SN</div> <div>650</div> </div> </div>																	
<div> <div>DATA ON</div> <div>148055</div> </div>																	
<div> <div>START DOWN</div> <div>650</div> </div>																	
<div> <div>AT DEPTH</div> <div>650</div> </div>																	
<div> <div>AT SURFACE</div> <div>650</div> </div>																	
<div> <div>PAR</div> <div>FLUOR</div> <div>TRANSMISSOMETER</div> <div>Cleaned air bleed valve</div> </div>																	
<div> <div>MAX. DEPTH = 075 m</div> </div>																	
<div> <div>REMARKS</div> <div>Back down to 75m bottle</div> </div>																	
<div> <div>DATA LOCATION</div> <div>File Name/Header</div> <div>Tape/Diskette ID</div> <div>CTD004B</div> </div>																	
<div> <div>CTD CONVERTED MONITOR VALUES</div> <div> <div>POS.</div> <div>TEMP</div> <div>DEPTH</div> </div> <div> <div>1</div> <div>75</div> <div>75</div> </div> <div> <div>2</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>3</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>4</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>5</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>6</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>7</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>8</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>9</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>10</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>11</div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div>12</div> <div></div> <div></div> </div> </div>																	
<div> <div>SAMPLE BOTTLE DATA</div> <div> <div>PRESSURE</div> <div>PRI. TEMP.</div> <div>SEC. TEMP.</div> <div>PRI. SAL.</div> <div>SEC. SAL.</div> <div>SALINITY</div> <div>SAL.</div> <div>NUTRS.</div> <div>OTHER</div> </div> </div>																	

VESSEL WECOMA		PROJECT & LEG W9905B (1WE99)		STATION DESIGNATION 5-2 FOX057	
CONSC CAST #	LATITUDE DEG MIN	LONGITUDE DEG MIN	DATE JD= DAY MO YR	TIME (GMT)	WET BULB (°C)
57	33.00N	154.57W	9 MAY 99	0853	32.5
TYPE & SN	DATA ON				DATA LOCATION
SBE 19 650	146055				File Name/Header
PRESS SN	650				CTD005.DAT
PRI TEMP SN	650				
PRI COND SN	650				
AT SURFACE					MAX. DEPTH = 220 m
<input type="checkbox"/> PAR <input checked="" type="checkbox"/> FLUOR <input type="checkbox"/> TRANSMISSOMETER <input type="checkbox"/> Cleaned air bleed valve					
CTD CONVERTED MONITOR VALUES					SAMPLE BOTTLE DATA
POS.	TEMP DEPTH	PRI. TEMP.	SEC. TEMP.	PRI. SAL.	SEC. SAL.
1	200				
2	150				
3	100				
4	75				
5	50				
6	40				
7	30				
8	20				
9	10				
10	0				
11					
12					
SAMPLE BOTTLE DATA					SAMPLE BOTTLE NUMBER
SAL.					5
NUTRITS.					2162
SAL.					2161
SAL.					2165
SAL.					2159
SAL.					2157
SAL.					2156
SAL.					2155
SAL.					2154
SAL.					2153
SAL.					2152
SAL.					2151
SAL.					2150
SAL.					2149
SAL.					2148
SAL.					2147
SAL.					2146
SAL.					2145
SAL.					2144
SAL.					2143
SAL.					2142
SAL.					2141
SAL.					2140
SAL.					2139
SAL.					2138
SAL.					2137
SAL.					2136
SAL.					2135
SAL.					2134
SAL.					2133
SAL.					2132
SAL.					2131
SAL.					2130
SAL.					2129
SAL.					2128
SAL.					2127
SAL.					2126
SAL.					2125
SAL.					2124
SAL.					2123
SAL.					2122
SAL.					2121
SAL.					2120
SAL.					2119
SAL.					2118
SAL.					2117
SAL.					2116
SAL.					2115
SAL.					2114
SAL.					2113
SAL.					2112
SAL.					2111
SAL.					2110
SAL.					2109
SAL.					2108
SAL.					2107
SAL.					2106
SAL.					2105
SAL.					2104
SAL.					2103
SAL.					2102
SAL.					2101
SAL.					2100
SAL.					2099
SAL.					2098
SAL.					2097
SAL.					2096
SAL.					2095
SAL.					2094
SAL.					2093
SAL.					2092
SAL.					2091
SAL.					2090
SAL.					2089
SAL.					2088
SAL.					2087
SAL.					2086
SAL.					2085
SAL.					2084
SAL.					2083
SAL.					2082
SAL.					2081
SAL.					2080
SAL.					2079
SAL.					2078
SAL.					2077
SAL.					2076
SAL.					2075
SAL.					2074
SAL.					2073
SAL.					2072
SAL.					2071
SAL.					2070
SAL.					2069
SAL.					2068
SAL.					2067
SAL.					2066
SAL.					2065
SAL.					2064
SAL.					2063
SAL.					2062
SAL.					2061
SAL.					2060
SAL.					2059
SAL.					2058
SAL.					2057
SAL.					2056
SAL.					2055
SAL.					2054
SAL.					2053
SAL.					2052
SAL.					2051
SAL.					2050
SAL.					2049
SAL.					2048
SAL.					2047
SAL.					2046
SAL.					2045
SAL.					2044
SAL.					2043
SAL.					2042
SAL.					2041
SAL.					2040
SAL.					2039
SAL.					2038
SAL.					2037
SAL.					2036
SAL.					2035
SAL.					2034
SAL.					2033
SAL.					2032
SAL.					2031
SAL.					2030
SAL.					2029
SAL.					2028
SAL.					2027
SAL.					2026
SAL.					2025
SAL.					2024
SAL.					2023
SAL.					2022
SAL.					2021
SAL.					2020
SAL.					2019
SAL.					2018
SAL.					2017
SAL.					2016
SAL.					2015
SAL.					2014
SAL.					2013
SAL.					2012
SAL.					2011
SAL.					2010
SAL.					2009
SAL.					2008
SAL.					2007
SAL.					2006
SAL.					2005
SAL.					2004
SAL.					2003
SAL.					2002
SAL.					2001
SAL.					2000
SAL.					1999
SAL.					1998
SAL.					1997
SAL.					1996
SAL.					1995
SAL.					1994
SAL.					1993
SAL.					1992
SAL.					1991
SAL.					1990
SAL.					1989
SAL.					1988
SAL.					1987
SAL.					1986
SAL.					1985
SAL.					1984
SAL.					1983
SAL.					1982
SAL.					1981
SAL.					1980
SAL.					1979
SAL.					1978
SAL.					1977
SAL.					1976
SAL.					1975
SAL.					1974
SAL.					1973
SAL.					1972
SAL.					1971
SAL.					1970
SAL.					1969
SAL.					1968
SAL.					1967
SAL.					1966
SAL.					1965
SAL.					1964
SAL.					1963
SAL.					1962
SAL.					1961
SAL.					1960
SAL.					1959
SAL.					1958
SAL.					1957
SAL.					1956
SAL.					1955
SAL.					1954
SAL.					1953
SAL.					1952
SAL.					1951
SAL.					1950
SAL.					1949
SAL.					1948
SAL.					1947
SAL.					1946
SAL.					1945
SAL.					1944
SAL.					1943
SAL.					1942
SAL.					1941
SAL.					1940
SAL.					1939
SAL.					1938
SAL.					1937
SAL.					1936
SAL.					1935
SAL.					1934
SAL.					1933
SAL.					1932
SAL.					1931
SAL.					1930
SAL.					1929
SAL.					1928
SAL.					1927
SAL.					1926
SAL.					1925
SAL.					1924
SAL.					1923
SAL.					1922
SAL.					1921
SAL.					1920
SAL.					1919
SAL.					1918
SAL.					1917
SAL.					1916
SAL.					1915
SAL.					1914
SAL.					1913
SAL.					1912
SAL.					1911
SAL.					1910
SAL.					1909
SAL.					1908
SAL.					1907
SAL.					1906
SAL.					1905
SAL.					1904
SAL.					1903
SAL.					1902
SAL.					1901
SAL.					1900
SAL.					1899
SAL.					1898
SAL.					1897
SAL.					1896
SAL.					1895
SAL.					1894
SAL.					1893
SAL.					1892
SAL.					1891
SAL.					1890
SAL.					1889
SAL.					1888
SAL.					1887
SAL.					1886
SAL.					1885
SAL.					1884
SAL.					1883
SAL.					1882
SAL.					1881
SAL.					1880
SAL.					1879
SAL.					1878
SAL.					1877
SAL.					1876
SAL.					1875
SAL.					1874
SAL.					1873
SAL.					1872
SAL.					1871
SAL.					1870
SAL.					1869
SAL.					1868
SAL.					1867
SAL.					1866
SAL.					1865
SAL.					1864
SAL.					1863
SAL.					1862
SAL.					1861
SAL.					1860
SAL.					1859
SAL.					1858
SAL.					1857
SAL.					1856
SAL.					1855
SAL.					1854
SAL.					1853
SAL.					1852
SAL.					1851
SAL.					1850
SAL.					1849
SAL.					1848
SAL.					1847
SAL.					1846
SAL.					1845
SAL.					1844
SAL.					1843
SAL.					1842
SAL.					1841
SAL.					1840
SAL.					1839
SAL.					1838
SAL.					1837
SAL.					1836
SAL.					1835
SAL.					1834
SAL.					1833
SAL.					1832
SAL.					1831
SAL.					1830
SAL.					1829
SAL.					1828
SAL.					1827
SAL.					1826
SAL.					1825
SAL.					1824
SAL.					1823
SAL.					1822
SAL.					1821
SAL.					1820
SAL.					1819
SAL.					1818
SAL.					1817
SAL.					1816
SAL.					1815
SAL.					1814
SAL.					1813
SAL.					1812
SAL.					1811
SAL.					1810
SAL.					1809
SAL.					1808
SAL.					1807
SAL.					1806
SAL.					1805
SAL.					1804
SAL.					1803
SAL.					1802
SAL.					1801
SAL.					1800
SAL.					1799
SAL.					1798
SAL.					1797
SAL.					1796
SAL.					1795
SAL.					1794
SAL.					1793
SAL.					1792
SAL.					1791
SAL.					1790
SAL.					1789
SAL.					1788
SAL.					1787
SAL.					1786
SAL.					1785
SAL.					1784
SAL.					1783
SAL.					1782
SAL.					1781
SAL.					1780
SAL.					1779
SAL.					1778
SAL.					1777
SAL.					1776
SAL.					1775
SAL.					1774
SAL.					1773
SAL.					1772
SAL.					1771
SAL.					1770
SAL.					1769
SAL.					1768
SAL.					1767
SAL.					1766
SAL.					1765

2163