

Voyage: \_\_\_\_\_ From: \_\_\_\_\_ To: \_\_\_\_\_

Wed 29 Apr 98 16.53

V 1.00

Log Number 1

**U.S.D.A. LOG**

Temps in °C

**SENSORS**

	1	2	3	4	5	6	7	8
HOLD 1A	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 1B	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 1C	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R		
HOLD 2A	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 2B	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R
HOLD 2C	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 2D	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 3A	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 3B	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 3C	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 3D	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 4A	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 4B	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	
HOLD 4C	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R	O/R		

Test Input 0°C      0.0  
 Test Input 30°C    30.0

- Note:-
- H = High Alarm
  - L = Low Alarm
  - \* = Alarms Inhibited
  - O/R = Faulty Sensor
  - ELP = Faulty or missing input module

TYPICAL LOG SHEET  
 NEWLYME USDA DATA LOGGER