

TEMP REPORT FOR: M/S .....  
 CARGO: .....  
 VOYAGE NO: .....  
 DEPARTURE: .....  
 DESTINATION: .....

88/04/15 12:50gmt  
 88/04/15 12:50lmt

\*\* USDA TEMPERATURE REPORT \*\*

LOCATION		SENSOR NO.						
HOLD	DECK	1	2	3	4	5	6	7
1	A	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	B	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	C	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
2	A	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	B	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X
	C	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	D	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
3	A	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	B	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X
	C	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	D	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
4	A	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	B	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X
	C	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	
	D	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	-XX.X	

INHIBIT = I

DEFROST = D

COOLING DOWN = C