

**MV ICE RANGER**

**SYSTEM LOG**

Temps in °C

**PORT.....STBD.....**

	Del	Ret	Hold	Del	Ret	Hold
1A	0.1#	0.0#	0.0#	-0.2#	-0.1#	0.4#
1B	-0.3#	-0.2#	-0.2#	0.4#	0.3#	0.5#
1C	0.4#	0.5#	0.6#	1.3#	1.3#	1.3#
1D	-0.9#	-0.5#	-0.8#	0.4#	0.2#	0.3#

**Fixed...Floating.....**

	FX1	FX2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7
1A	0.0#	-0.0#	0.0#	-0.0#	-0.1#	-0.0#	-0.0#
1B	0.0#	0.0#	0.0#	0.0#	-0.1#	0.0#	0.0#
1C	0.0#	-0.3#	0.3#	-0.0#	0.1#	1.0#	1.0#
1D	1.2#	0.2#	0.3#	0.1#	0.0#	0.0#	0.0#

**PORT.....STBD.....**

	Del	Ret	Hold	Del	Ret	Hold
2A	-0.6#	-0.4#	-0.6#	-0.9#	-0.6#	-0.9#
2B	-1.1#	-0.8#	-0.9#	-2.1#	-1.5#	-1.1#
2C	-1.0#	-0.5#	-0.7#	-0.2#	-0.1#	0.3#
2D	-0.9#	-0.4#	-0.6#	0.2#	0.1#	0.6#
2E	-1.0#	-0.8#	-0.9#	-1.5#	-1.1#	-1.2#

**Fixed...Floating.....**

	FX1	FX2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7
2A	-0.1#	-2.1#	-0.0#	0.0#	0.0#	0.0#	0.0#
2B	-4.8#	-0.6#	-0.0#	0.1#	0.1#	0.1#	0.1#
2C	-3.0#	-1.9#	0.0#	0.0#	0.0#	0.0#	0.0#
2D	-2.9#	-3.9#	0.0#	-0.0#	-0.2#	0.4#	-0.0#
2E	-3.7#	-3.4#	0.0#	0.1#	0.1#	0.0#	0.0#

**PORT.....STBD.....**

	Del	Ret	Hold	Del	Ret	Hold
3A	-0.7#	-0.0#	-0.3#	0.1#	0.2#	0.2#
3B	-0.2#	-0.2#	-0.2#	0.4#	0.4#	0.6#
3C	-0.7#	-0.3#	-0.5#	0.5#	0.4#	0.7#
3D	-0.7#	-0.6#	-0.6#	-0.6#	0.0#	0.6#
3E	-0.8#	-0.5#	-0.5#	0.9#	0.5#	0.9#

**Fixed...Floating.....**

	FX1	FX2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7
3A	0.5#	-0.7#	0.4#	0.3#	0.2#	0.1#	0.3#
3B	0.8#	-0.0#	0.9#	0.8#	0.3#	0.9#	0.9#
3C	0.3#	0.1#	-0.0#	0.1#	-0.1#	0.1#	0.1#
3D	0.5#	-0.7#	0.2#	0.1#	0.1#	0.1#	0.1#
3E	0.6#	-0.7#	-0.2#	0.2#	-0.5#	0.5#	0.7#

**Fixed...Floating.....**

	FX1	FX2	FL3	FL4	FL5	FL6	FL7
4A	0.1#	0.2#	0.1#	0.0#	-0.0#	0.0#	0.0#
4B	-0.0#	-0.0#	0.0#	0.1#	0.0#	0.0#	0.0#
4C	0.0#	-0.1#	-0.0#	-0.0#	-0.0#	0.2#	-0.1#
4D	-0.1#	0.0#	-0.0#	-0.0#	-0.0#	0.1#	0.0#
4E	0.1#	0.2#	-0.0#	0.0#	0.0#	0.0#	-0.0#

**MISCELLANEOUS**

Sea Water Temp 8.7#  
 Outside Temp 2.2#  
 Test Point 0C 0.00#  
 Test Point 30C 30.00#

**Note:-**

- H = High Alarm
- L = Low Alarm
- # = Alarms Inhibited
- D/R = Faulty Sensor
- HELP = Faulty or missing input module