

Gear and Set Data ~ Drift Net

TRIP NUMBER.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SET NUMBER

--	--

PULL DATE (YYYY MM DD)

--	--	--	--	--	--	--

Percentage of Net Observed

--	--	--	--	--	--	--	--

 %

Target Sp. 1

--	--	--	--

Target Sp. 2

--	--	--	--

1) _____

2) _____

Position Type

--	--	--	--

- 1- Loran 3- Satellite
- 2- DR 4- Verbal

Latitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Longitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Environment

--	--	--	--

- 1- Inshore of Kelp 4- No Kelp
- 2- In Kelp 5- Unknown
- 3- Outside of Kelp

Begin Set

Latitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Longitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Ship Activity

--	--	--	--

- 1- Pull / Reset 4- Tend Only
- 2- Pull / Move / Reset 5- Net Lost
- 3- Pull / Bring In

Begin Pull

Latitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Longitude

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Deg. Min.

Set Date (MM DD)

--	--	--	--

Begin Set Time

--	--	--	--

Water Depth

--	--	--	--	--	--

 fms

Beaufort

--

Water Temp.

--	--	--	--	--

Temp. Type

--	--

- 1- Spirit
- 2- Mercury
- 3- Digital
- 4- Vessel
- 5- Other

Cloud Cover

--

Number of Lightsticks

--	--

Floatline Pingers

--	--

Distance to Floatline

--	--	--

 ft

Pinger Type

--	--	--	--

- 1- Dukane 3- Fumunda
- 2- Other 4- Mixed

Leadline Pingers

--	--

Distance to Leadline

--	--	--

 ft

Pinger Type

--	--	--	--

- 1- Dukane 3- Fumunda
- 2- Other 4- Mixed

Begin Pull Time

--	--	--	--

Water Depth

--	--	--	--	--	--

 fms

Beaufort

--

Water Temp.

--	--	--	--	--

Cloud Cover

--

Main Engine (Y/N)

--

Generator (Y/N)

--

Sonar (Y/N)

--

Deck Light (Y/N)

--

Patrol Net (Y/N)

--

Soak Total

--	--	--	--

 hrs

Lost Netting

--	--	--	--	--

 fms

Pingers Functioning (Y/N)

--

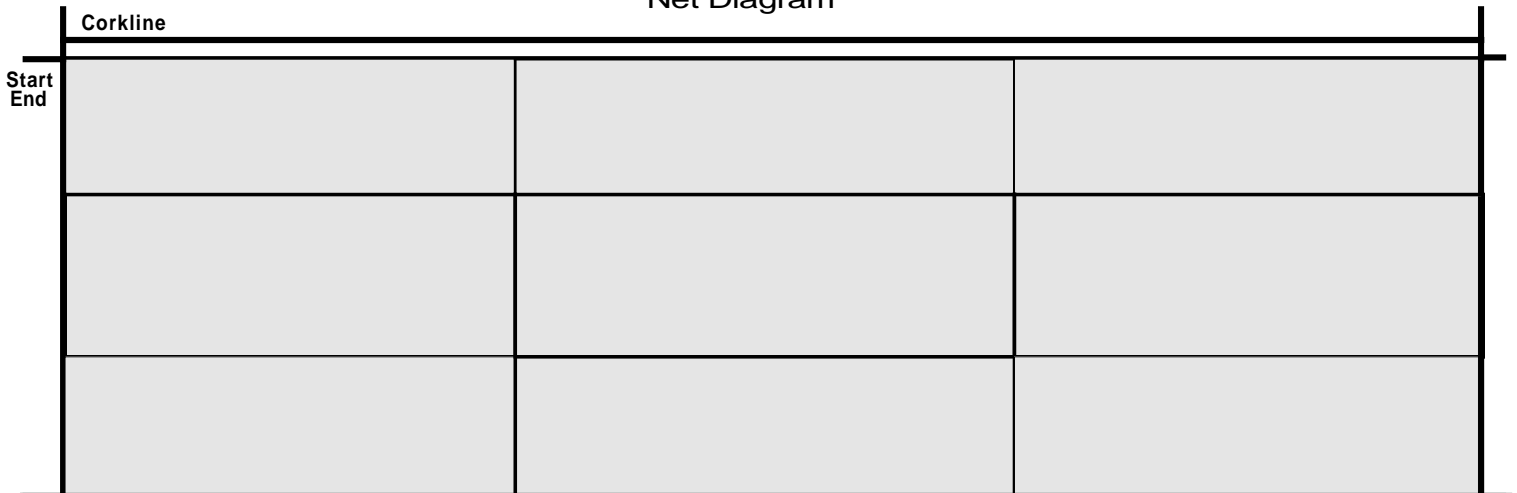
Notes:

Net Characteristics

Section #	Total Sections	Percent of Net	Net type	Net Material
<input type="text"/> <input type="text"/> OF <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> 1 - Set 2 - Drift 3 - Float	<input type="text"/> 4 - Trammel, 1 panel 5 - Trammel, 2 panel 6 - Trammel, 3 panel
Strength	Strength Code	Net Length	Net Depth	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 - Lb. Test 2 - Twine Size	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> fms	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> meshes	
Net Color	Mesh Size	Extender Length		
<input type="text"/> 1 - Green 2 - Red 3 - Blue	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ins	<input type="text"/> <input type="text"/> ft		
Hanging Line Material	Percent Slack	Number of Meshes Hanging	Hanging Length	
<input type="text"/> 1 - Synthetic 2 - Natural	<input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> ins	

Section #	Total Sections	Percent of Net	NetType	Net Material
<input type="text"/> <input type="text"/> OF <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> 1 - Set 2 - Drift 3 - Float	<input type="text"/> 4 -Trammel, 1 panel 5 - Trammel, 2 panel 6 - Trammel, 3 panel
Strength	Strength Code	Net Length	Net Depth	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 - Lb. Test 2 - Twine Size	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> fms	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> meshes	
Net Color	Mesh Size	Extender Length		
<input type="text"/> 1 - Green 2 - Red 3 - Blue	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ins	<input type="text"/> <input type="text"/> ft		
Hanging Line Material	Percent Slack	Number of Meshes Hanging	Hanging Length	
<input type="text"/> 1 - Synthetic 2 - Natural	<input type="text"/> <input type="text"/> %	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> ins	

Net Diagram



Notes: