

Gear and Set Data ~ Set Net

TRIP NUMBER

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

SET NUMBER

--	--

PULL DATE (YYYY MM DD)

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

Percentage Net Observed

--	--	--	--

 %

Target Sp. 1

--	--	--

Target Sp. 2

--	--	--

1) _____

2) _____

Begin Pull Position

Latitude

Deg.		Min.		.			

Longitude

Deg.		Min.		.			

Position Type

--	--	--	--

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

Environment

--	--	--	--

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

Orientation to Shore

--	--	--	--

1- Parallel 4- Unknown
2- Perpendicular
3- Diagonal

Distance Offshore

--	--	--	--	--

 nms

Set Date (MM DD)

--	--	--

Begin Set Time

--	--	--	--

Begin Pull Time

--	--	--	--

Water Depth

--	--	--	--

 fms

Beaufort

--

Water Temp.

--	--	--	--

Type

--

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

Number of Pingers

--	--

Pinger Type

--

1- Netmark 1000
2- Other
3- Fumunda
4- Mixed

Water Depth Final

--	--	--	--

 fms

Ship Activity

--

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

Soak Total

--	--	--

 hrs

Lost Netting

--	--	--	--

 fms

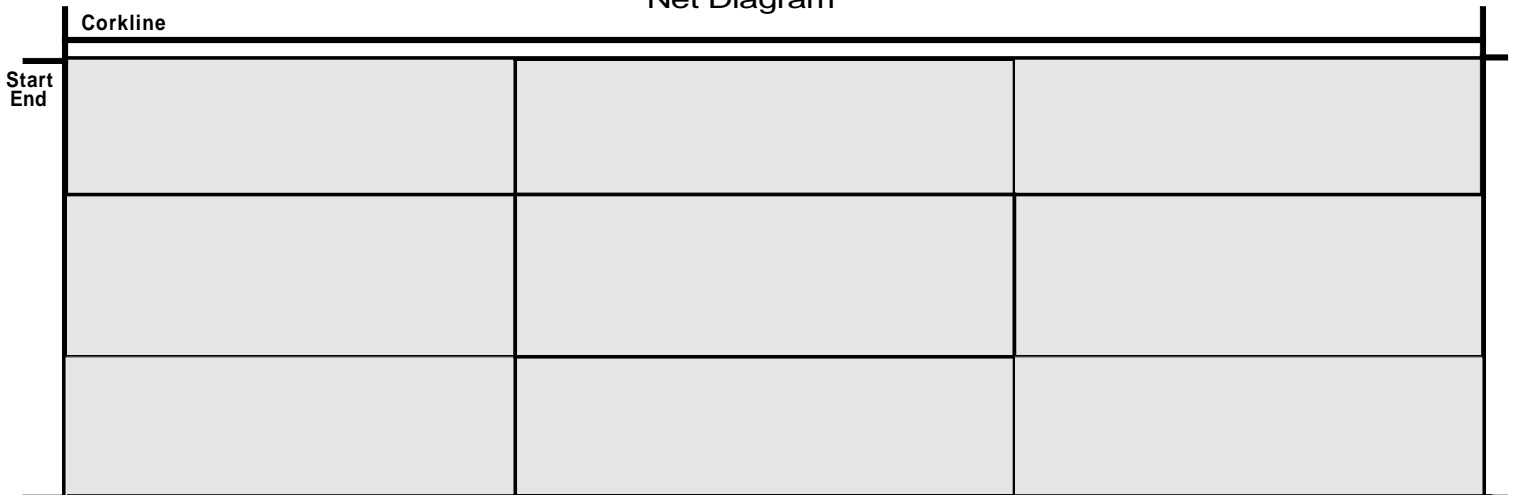
Notes:

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 4 - Trammel, 1 panel 5 - Trammel, 2 panel 6 - Trammel, 3 panel	<input type="text"/>
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
Mesh Size	Mesh Size (Multi-Panel Trammel Only)		Suspender Length		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ins	<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"/>	<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	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 4 - Trammel, 1 panel 5 - Trammel, 2 panel 6 - Trammel, 3 panel	<input type="text"/>
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
Mesh Size	Mesh Size (Multipanel Trammel Only)		Suspender Length		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ins	<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"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> %		<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> ins	

Net Diagram



Notes: