

## Records for Mooring: 17BSM-2A

### Deployment

Cruise Number: **DY1704**

Deployment Date/Time (GMT):  
**2017-04-27 22:18:00**

GPS latitude: **56 52.060 N**

GPS longitude: **164 03.340 W**

CTD cast no:

Actual Deployment Depth (m): **71**

Timekeeper: **Bridge**

Chief Scientist: **Proctor**

### Recovery

Cruise Number: **DY1708**

Recovery Date/Time (GMT):  
**2017-09-23 16:51:00**

GPS latitude: **56 52.060 N**

GPS longitude: **164 03.340 W**

CTD cast no: **CTD001;CTD002**

Timekeeper: **Bridge**

Chief Scientist: **Lebon**

### Pre-Deployment - Mooring Diagram

Estimated latitude (N): **56 52.0 N**

Estimated longitude (W): **164 3.0 W**

Estimated Deployment depth: **72**

Estimated Recovery Date: **2017-10-01**

## Records for Mooring: 17BSM-2A

Comments:

Eco-Fluorometer started @ 1900GMT, 4/25/17

Est. Depth	Actual Depth	Instrument	Serial No.	Instrument notes	Performance Notes	Dep.	Rec.	Data Status
-3	0	<a href="#">Weatherpak</a>	<a href="#">1361</a>			Y	Y	
-3	0	<a href="#">Eppley</a>	<a href="#">33328F3</a>			Y	Y	
1	0	<a href="#">SBE-16</a>		UAF		Y	Y	
1	0	<a href="#">CO2</a>		UAF		Y	Y	
4	0	<a href="#">MTR</a>	<a href="#">4134</a>			Y	Y	
4	0	<a href="#">MTR</a>	<a href="#">4070</a>			Y	Y	
6	0	<a href="#">SBE-16</a>	<a href="#">3114</a>			Y	Y	
9	0	<a href="#">SBE-56</a>	<a href="#">4739</a>			Y	Y	
11	0	<a href="#">Eco-Fluormeter FLSB</a>	<a href="#">1838</a>	Li Batts		Y	Y	
12	0	<a href="#">SBE-37</a>	<a href="#">2025</a>	Li Batts		Y	Y	
15	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">1802</a>	w/P Li Batt		Y	Y	
18	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">5285</a>	Li Batt		Y	Y	
21	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">1422</a>	Li Batt		Y	Y	
24	0	<a href="#">SBE-37</a>	<a href="#">2022</a>	On framw with Fluorometer; Li Batts; 30 min interval		Y	Y	
24	0	<a href="#">Eco-Fluorometer FLSB</a>	<a href="#">3047</a>	On frame with Microcat; Li Batts; 30 min interval		Y	Y	
28	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">0808</a>	Li Batt		Y	Y	

32	0	<a href="#">MTR</a>	<a href="#">4068</a>			y	y	
32	0	<a href="#">MTR</a>	<a href="#">4063</a>			y	y	
35	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">0812</a>	Li Batt		y	y	
39	0	<a href="#">SBE-39</a>	<a href="#">0815</a>	Li Batt		y	y	
44	0	<a href="#">SBE-16</a>	<a href="#">0653</a>	w/P		y	y	
44	0	<a href="#">Wetstar</a>	<a href="#">847P</a>	On Seacat		y	y	
47	0	<a href="#">SBE-56</a>	<a href="#">4611</a>	Li Batt		y	y	
50	0	<a href="#">SBE-37</a>	<a href="#">1866</a>	Li Batts		y	y	
52	0	<a href="#">RCM9</a>	<a href="#">645</a>	DSU 2990E S/N 13133, Li batts, 10 min interval		y	y	
52	0	<a href="#">Optode</a>	<a href="#">1094</a>	model 3835		y	y	
55	0	<a href="#">Eco- Fluorometer FLSB</a>	<a href="#">1794</a>	Li Batts		y	y	
55	0	<a href="#">SBE-56</a>	<a href="#">4593</a>	Mount with Fluormeter; Li Batt		y	y	
60	0	<a href="#">SBE-37</a>	<a href="#">2329</a>	Li Batts		y	y	
65	0	<a href="#">8242AA Release</a>	<a href="#">35666</a>	release code = 151355		y	y	n/a

Does the release have new batteries?: ☒ Yes ☐ No

If not new, how many months were batteries used? 0 months

**DAS**

PMEL EcoFOCI