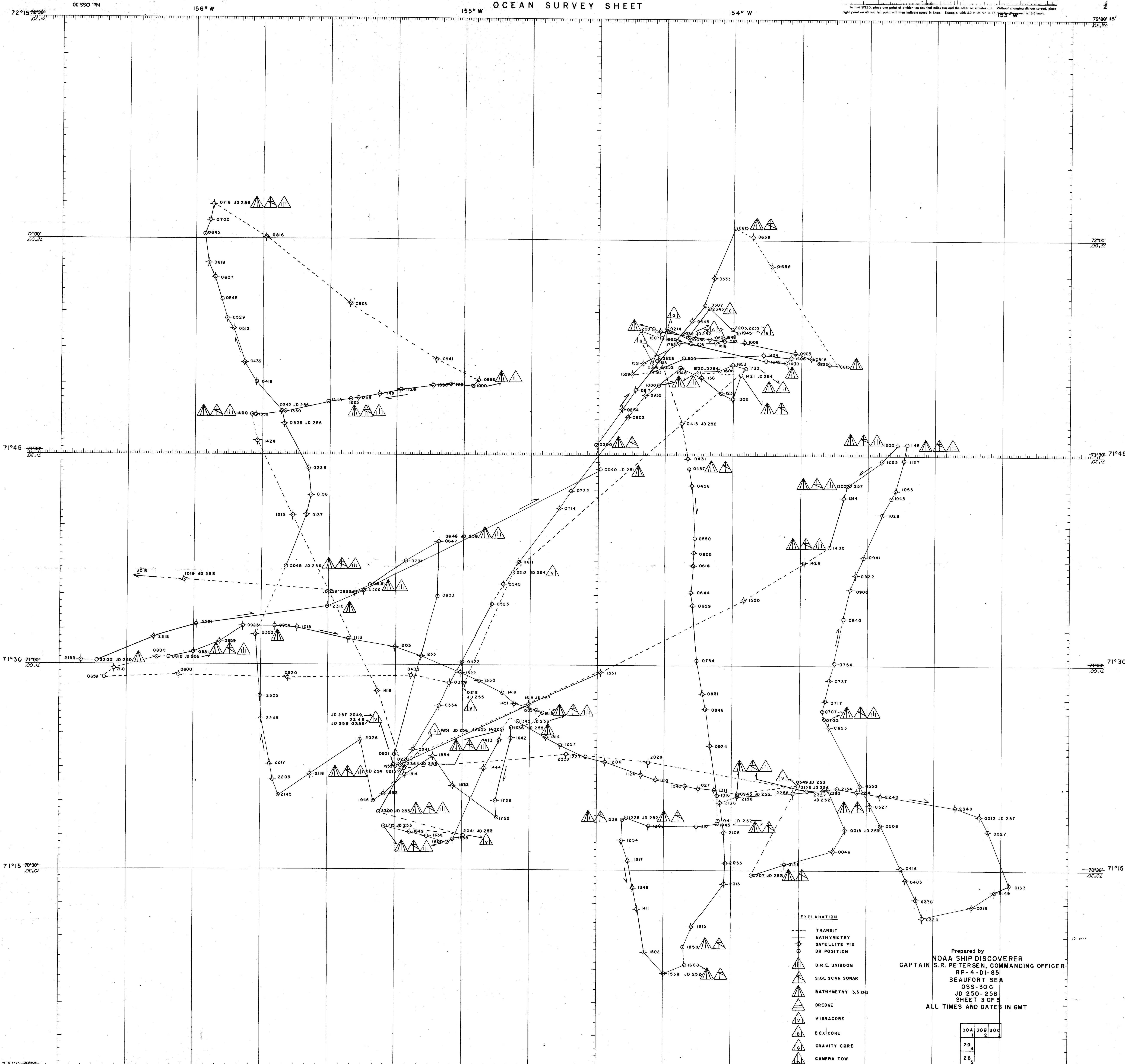
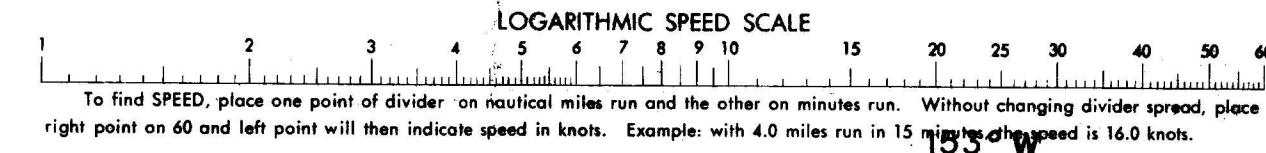


OCEAN SURVEY SHEET



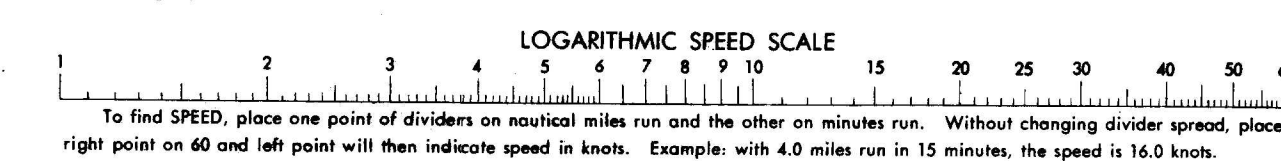
- EXPLANATION
- TRANSIT
  - BATHYMETRY
  - △ SATELLITE FIX OR POSITION
  - ▲ O.R.E. UNIBOOM
  - ▴ SIDE SCAN SONAR
  - ▾ BATHYMETRY 3.5 KH
  - ▿ DREDGE
  - VIBRACORE
  - BOX CORE
  - GRAVITY CORE
  - ▻ CAMERA TOW

Prepared by  
NOAA SHIP DISCOVERER  
CAPTAIN S.R. PETERSEN, COMMANDING OFFICER  
RP-4-DI-85  
BEAUFORT SEA  
OSS-30C  
JD 250-258  
SHEET 3 OF 5  
ALL TIMES AND DATES IN GMT

30A	30B	30C
29	4	5
28		

MERCATOR PROJECTION Scale: 1" Long. = 4 inches

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
COAST AND GEODETIC SURVEY  
WASHINGTON, D.C.



LIMITS OF SHEETS

LATITUDE	NAD 83	NAD 83
70°00'	1,373,873	
70°30'	1,366,880	
71°00'	1,359,880	
71°30'	1,352,790	
72°00'	1,345,615	
72°30'	1,338,445	

0551	Latitude 70°50' N to 70°55' N	0551	Latitude 153°00' W to 153°05' W
0552	Latitude 70°55' N to 70°58' N	0552	Latitude 153°05' W to 153°10' W
0553	Latitude 70°58' N to 70°59' N	0553	Latitude 153°10' W to 153°15' W
0554	Latitude 70°59' N to 71°00' N	0554	Latitude 153°15' W to 153°20' W
0555	Latitude 71°00' N to 71°05' N	0555	Latitude 153°20' W to 153°25' W
0556	Latitude 71°05' N to 71°10' N	0556	Latitude 153°25' W to 153°30' W
0557	Latitude 71°10' N to 71°15' N	0557	Latitude 153°30' W to 153°35' W
0558	Latitude 71°15' N to 71°20' N	0558	Latitude 153°35' W to 153°40' W
0559	Latitude 71°20' N to 71°25' N	0559	Latitude 153°40' W to 153°45' W
0560	Latitude 71°25' N to 71°30' N	0560	Latitude 153°45' W to 153°50' W
0561	Latitude 71°30' N to 71°35' N	0561	Latitude 153°50' W to 153°55' W
0562	Latitude 71°35' N to 71°40' N	0562	Latitude 153°55' W to 154°00' W
0563	Latitude 71°40' N to 71°45' N	0563	Latitude 154°00' W to 154°05' W
0564	Latitude 71°45' N to 71°50' N	0564	Latitude 154°05' W to 154°10' W
0565	Latitude 71°50' N to 71°55' N	0565	Latitude 154°10' W to 154°15' W
0566	Latitude 71°55' N to 72°00' N	0566	Latitude 154°15' W to 154°20' W
0567	Latitude 72°00' N to 72°05' N	0567	Latitude 154°20' W to 154°25' W
0568	Latitude 72°05' N to 72°10' N	0568	Latitude 154°25' W to 154°30' W
0569	Latitude 72°10' N to 72°15' N	0569	Latitude 154°30' W to 154°35' W
0570	Latitude 72°15' N to 72°20' N	0570	Latitude 154°35' W to 154°40' W
0571	Latitude 72°20' N to 72°25' N	0571	Latitude 154°40' W to 154°45' W
0572	Latitude 72°25' N to 72°30' N	0572	Latitude 154°45' W to 154°50' W
0573	Latitude 72°30' N to 72°35' N	0573	Latitude 154°50' W to 154°55' W
0574	Latitude 72°35' N to 72°40' N	0574	Latitude 154°55' W to 155°00' W
0575	Latitude 72°40' N to 72°45' N	0575	Latitude 155°00' W to 155°05' W
0576	Latitude 72°45' N to 72°50' N	0576	Latitude 155°05' W to 155°10' W
0577	Latitude 72°50' N to 72°55' N	0577	Latitude 155°10' W to 155°15' W
0578	Latitude 72°55' N to 73°00' N	0578	Latitude 155°15' W to 155°20' W
0579	Latitude 73°00' N to 73°05' N	0579	Latitude 155°20' W to 155°25' W
0580	Latitude 73°05' N to 73°10' N	0580	Latitude 155°25' W to 155°30' W
0581	Latitude 73°10' N to 73°15' N	0581	Latitude 155°30' W to 155°35' W
0582	Latitude 73°15' N to 73°20' N	0582	Latitude 155°35' W to 155°40' W
0583	Latitude 73°20' N to 73°25' N	0583	Latitude 155°40' W to 155°45' W
0584	Latitude 73°25' N to 73°30' N	0584	Latitude 155°45' W to 155°50' W
0585	Latitude 73°30' N to 73°35' N	0585	Latitude 155°50' W to 155°55' W
0586	Latitude 73°35' N to 73°40' N	0586	Latitude 155°55' W to 156°00' W
0587	Latitude 73°40' N to 73°45' N	0587	Latitude 156°00' W to 156°05' W
0588	Latitude 73°45' N to 73°50' N	0588	Latitude 156°05' W to 156°10' W
0589	Latitude 73°50' N to 73°55' N	0589	Latitude 156°10' W to 156°15' W
0590	Latitude 73°55' N to 74°00' N	0590	Latitude 156°15' W to 156°20' W

1985 FIELD STUDIES, BEAUFORT & CHUKCHI SEAS, CONDUCTED FROM THE NOAA SHIP DISCOVERER  
J.M. Miley and P.W. Barnes

This map is preliminary and has not been reviewed for conformity with U.S. Geological Survey editorial standards and stratigraphic nomenclature.