

List of BIOFAR 2 stations

BIOFAR 2 kanningarstøðir

Jan Sørensen¹, Grethe Bruntse², Karl Gunnarson³ and Ruth Nielsen⁴

1. Kaldbak Marine Biological Laboratory, FO-180 Kaldbak, Faroe islands, jansor@sleipnir.fo
2. Kolstrup 44E, DK-6200 Aabenraa, Denmark, gbruntse@hotmail.com
3. Marine Research Institute, Skúlagötu 4, Reykjavík, Iceland, karl@hafro.is
4. Botanisk Museum og Centralbibliotek, Gothersgade 130, DK-1123 København, Danmark, ruthn@bot.ku.dk

Úrtak

BIOFAR-kanningarnar

Í tíðarskeiðinum 1988-91 varð farið undir at kanna dýralívið við botnin á fóroyskum havøki. Høvuðsendamálið við kanningunum var at fáa betri vitan um botndýrini sum heild og ein fullfíggjaðan lista av hesum dýrum (ryggleys dýr í høvuðsheitum). Størsti denturin varð lagdur á at savna tilfar á dýpum frá 100 m til 1000 m, men eitt avmarkað tal av djúpari støðum vórðu eisini kannað, onkur heilt niður á 2420 m. Um 600 ymiskar støðir vórðu kannaðar.

Seinni varð avgjørt at fara undir kannningar á grunnunum vatni, og í tíðarskeiðinum 1995-99 varð savnað inn frá 872 støðum til BIOFAR 2, sum verkætlanin kom at eita. Hendan verkætlanin fevnir um økið overlagð í fjør-uni og út á 100 m dýpi. Ein leiðslubólkur leiðir verkætlana. Hann manna Torleiv Brattegard frá lærda háskúlanum í Bergen, Jon-Arne Sneli frá Trondhjem biologiska station, Ruth Nielsen frá lærda háskúlanum í Keypmannahavn, Karl Gunnarson frá Havrannsóknarstovnum í Reykjavík, Ole S. Tendal frá lærda háskúlanum í Keypmannahavn, Arne Nørrevang á Fróðskaparsetri Føroya og Jan Sørensen frá Havlífvfrøðiligu royndarstøðini í Kaldbak.

Upplýsingar um allar BIOFAR 1-støðini voru prentaðar í norska tíðarritinum SARSIA (Nørrevang *et al.*, 1994), og við hesi grein halda vit fram við upplýsingum um allar BIOFAR 2-støðirnar. Hetta skuldi lætt um hjá teimum, sum seinni skulu skriva vísindaligar ritgerðir.

Neyvari upplýsingar um BIOFAR-verkætlanina eru at finna í omanfyrinevndu útgávu av SARSIA.

Abstract

The BIOFAR Programmes

In the period 1988-91, a large scale investigation of the benthic invertebrate fauna was undertaken in Faroese waters. The main goal of this investigation was to gain knowledge of and to compile a complete taxonomic-faunistic overview of the marine benthic fauna in Faroese waters. In the initial BIOFAR programme (BIOFAR 1), samples were obtained from approximately 600 sites located primarily at depths between 100-1000 m, with some as deep as 2420 m.

A subsequent investigation focused on the shoreline and shallow waters. In the years 1995-1999, samples were taken from 872 stations covering the upper shoreline down to 100 m. This programme, run under the name BIOFAR 2, was lead by a steering committee consisting of Torleiv Brattegard, University of Bergen; Jon-Arne Sneli, University of Trondheim; Ruth Nielsen, University of Copenhagen; Karl Gunnarson, Marine Research Institute, Iceland; Ole S. Tendal, University of Copenhagen; Arne Nørrevang, University of the Faroe Islands; and Jan Sørensen, Kaldbak Marine Biological Laboratory, Faroe Islands.

The information obtained from all BIOFAR 1 stations was printed in the marine biological journal, SARSIA (Nørrevang *et al.*, 1994). This paper completes the list and provides detailed information on all BIOFAR 2 stations.

More information on the BIOFAR programme may be obtained from the above-mentioned issue of SARSIA.

Styttingar/Abbreviations

1	Klettur	Bedrock
2	Klettur og grót	Bedrock and boulders
3	Klettur og grót v. skeljagrúsi	Bedrock and boulders w. shelly gravel
4	Klettur og sandblandað steina-skeljagrús	Bedrock and sandy gravel w. shell debris
5	Klettur, grót og sandur v. steinum	Bedrock and boulders with sand and cobble
6	Klettur og sandur v. steinum	Bedrock, sand and gravel
7	Klettur, sandur og skeljar	Bedrock, sand and shells
8	Klettur og grús v. steinum	Bedrock and gravel w. cobble
9	Klettur, grót og grús v. steinum	Bedrock, boulders and gravel w. cobble
10	Klettur og skeljagrús	Bedrock and shellsand
11	Klettur, grót og sandur v. steinum/skeljum	Bedrock, boulders and sand with cobble and shells
12	Klettur og sandur v. steinum/skeljum	Bedrock and sand with cobble and shells
13	Klettur, grót og sandur v. skeljum	Bedrock, boulders and sand with shells
14	Klettur, grús v. steinum og sandur v. skeljum	Bedrock, gravel with cobble and sand with shells
15	Klettur, grót, grús v. steinum og sandur v. skeljum	Bedrock and boulders with gravel and sand with shells
16	Klettur, grót, grús v. steinum og mórukendum sandi v. skeljum	Bedrock and boulders w. gravel and muddy sand with shells
17	Klettur, grót, grús v. steinum og mórukendum sandi v. steinum	Bedrock and boulders w. gravel and muddy sand with cobble
18	Fjöruhylur	Rockpool
19	Klettur og grót v. móra	Bedrock and boulders in muddy sediment
20	Klettur, grót og steina-/skeljagrús	Bedrock and boulders with gravel and shells
21	Móra	Mud
22	Grót	Boulders
23	Grót og grús	Boulders with gravel
24	Grót og skeljasandur	Boulders in shell-sand
25	Grót og skeljagrús	Boulders with shell debris
26	Grót og steina-/skeljagrús	Boulders with gravel and shell debris
27	Smásteinar v. skeljum	Cobble with shell debris
28	Grót og sandblandað skeljagrús	Boulders and shell debris in sand
29	Grót og sandblandað steinagrús	Boulders and gravel in sand
30	Sandblandað steinagrús	Sandy gravel
31	Grót, grús v. steinum og sandur v. skeljum	Boulders in sandy gravel
32	Steinagrús og sandur við skeljum	Sandy gravel with shell debris
33	Sandur v. skeljum	Sand with shell debris
34	Mórukendur sandur v. steinum og skeljum	Muddy sand with pebble and shell debris
35	Grús v. skeljum og sandur v. skeljum	Sandy gravel with shell debris
36	Steinagrús	Gravel
37	Skeljagrús	Shell debris
38	Mórukent steinagrús	Muddy gravel
39	Grús v. steinum og mórukendur sandur v. steinum	Gravel with cobble and muddy sand
40	Grót og sandur v. steinum og skeljum	Boulders and sand with pebble and shells
41	Grús v. steinum og mórukendur sandur v. skeljum	Gravel with shell debris and muddy sand
42	Grús v. steinum og mórukendur sandur v. steinum/skeljum	Gravel with cobble, shell debris and muddy sand
43	Móra	Mud
44	Móra v. skeljum	Mud with shell debris
45	Skeljagrús v. mórukendum sandi	Shell debris with muddy sand
46	Sandur	Sand

47	Mórukendur skeljasandur	Muddy shell-sand
48	Skeljasandur	Shell-sand
49	Grót og móra	Mud with cobble
50	Mórukendur sandur	Muddy sand
51	Mórukent skeljagrús	Muddy shell debris
52	Sandkent steina-/skeljagrús	Sandy gravel and shell debris
53	Klettur og blandað tilfar	Bedrock and mixed sediment
54	Betong	Concrete
55	Grót og sandur v. steinum	Boulders and sand with cobble
56	Grót og mórukent skeljagrús	Boulders in muddy shell debris
57	Timbur.	Wood
58	Øðubotnur	Modiolus shells
59	Skeljar	Shells
60	Blandað tilfar	Mixed sediment
61	Fínur sandur	Fine sand
62	Sandur v. skeljum	Sand with shell debris
0	Ongar upplýsingar	No information

- A BIOFAR 2 (fauna)
 B BIOFAR 2 (algae)
 C BIOFAR 2 (Special samples)

BT	Bottom trawl with fine meshes	n.i.	No information
An	Plymouth anchor dredge	b.	botnur
H.c.	Hand collected	f.	fjörður (fjord)
Sc.d.h.	Scuba diver, hand picked	e.o.	east of
Sc.d ph.	Scuba diver, Photo	n.o.	north of
3Dm	Triangular dredge, medium	w.o.	west of
3Dh	Triangular dredge, heavy	s.o.	south of
Detr sl.	Detritus sledge	e.s.	east side
Ds	Ockelmann-sledge	n.s.	north side
MI	McIntyre grab 0,1 m ²	w.s.	west side
mV	van Veen, mini	s.s.	south side

Note:

Depth 0 m: collections from the littoral; some algal collections extended to the epilittoral and shallow subtidal (+5 m to -0.5 m).

Positions referred to are given in decimal degrees, system UTM Zone 29, northern hemisphere WGS 84.

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1001	487	62,2962	-7,09181	04.07.94	Sundalagið, Eiði	0	H.c.	B	0
1002	486	62,2962	-7,09181	04.07.94	Sundalagið, Eiði	0	H.c.	B	0
1003	192	62,0573	-6,8344	05.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	5	Sc.d.h.	B	1
1004	191	62,05476	-6,82620	05.07.94	Kaldbaksf., Kaldbak	10	Sc.d.h.	B	1
1005	156	62,0602	-6,8221	05.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	15	Sc.d.h.	B	1
1006	155	62,0602	-6,8221	05.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	20	Sc.d.h.	B	1
1007	763	62,0609	-7,82378	06.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1008	186	62,0602	-6,8254	06.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	4-8	Sc.d.h.	B	0
1009	133	62,0628	-6,7597	07.07.94	Tangaf., Stórafles	10	Sc.d.h.	B	0
1010	132	62,0628	-6,7597	07.07.94	Tangaf., Stórafles	30	Sc.d.h.	B	0
1011	131	62,0628	-6,7597	07.07.94	Tangaf., Stórafles	16-20	Sc.d.n.s.	B	0
1012	257	62,0412	-6,7619	08.07.94	Nólsoyarf., Hvítanes	10	Sc.d.h.	B	0
1013	258	62,0412	-6,7619	08.07.94	Nólsoyarf., Hvítanes	15	Sc.d.h.	B	0
1014	258	62,0412	-6,7619	08.07.94	Nólsoyarf., Hvítanes	25-30	Sc.d.h.	B	0
1015	260	62,0412	-6,7619	08.07.94	Nólsoyarf., Hvítanes	20	Sc.d.h.	B	0
1016	761	61,5904	-6,9647	09.07.94	Suðuroy, w.s., Hvalbiareiði	0	Sc.d.h.	B	0
1017	760	61,5904	-6,9647	09.07.94	Suðuroy, w.s., Hvalbiareiði	20	Sc.d.h.	B	0
1018	759	61,5904	-6,9647	09.07.94	Suðuroy, w.s., Hvalbiareiði	25	Sc.d.h.	B	0
1019	758	61,5904	-6,9647	09.07.94	Suðuroy, w.s., Hvalbiareiði	2-3	Sc.d.h.	B	0
1020	757	61,5904	-6,9647	09.07.94	Suðuroy, w.s., Hvalbiareiði	0-5	Sc.d.h.	B	0
1021	689	61,5347	-6,8008	10.07.94	Trongisvágsf., Óravík	15	Sc.d.h.	B	0
1022	688	61,5340	-6,8006	10.07.94	Trongisvágsf., Óravík	10	Sc.d.h.	B	0
1023	687	61,5340	-6,8006	10.07.94	Trongisvágsf., Óravík	5	Sc.d.h.	B	0
1024	686	61,5340	-6,8006	10.07.94	Trongisvágsf., Óravík	0	H.c.	B	0
1025	668	61,5528	-6,7353	10.07.94	Suðuroy, e.s., Akratangi	10	Sc.d.h.	B	0
1026	669	61,5528	-6,7353	10.07.94	Suðuroy, e.s., Akratangi	20	Sc.d.h.	B	0
1027	670	61,5528	-6,7353	10.07.94	Suðuroy, e.s., Akratangi	15	Sc.d.h.	B	0
1028	671	61,5528	-6,7353	10.07.94	Suðuroy, e.s., Akratangi	5	Sc.d.h.	B	0
1029	672	61,5528	-6,7353	10.07.94	Suðuroy, e.s., Akratangi	13	Sc.d.h.	B	0
1030	332	62,3277	-6,9393	11.07.94	Djúpini, við Gjógv	15	Sc.d.h.	B	0
1031	333	62,3277	-6,9393	11.07.94	Djúpini, við Gjógv	20	Sc.d.h.	B	0
1032	334	62,3277	-6,9393	11.07.94	Djúpini, við Gjógv	10	Sc.d.h.	B	0
1033	256	62,0411	-6,7658	08.07.94	Nólsoyarf., Hvítanes	0	H.c.	B	0
1034	335	62,3276	-6,9403	11.07.94	við Gjógv	0	H.c.	B	0
1035	574	62,3537	-6,5118	12.07.94	Viðoy, Eiðisvík	1-0	H.c.	B	0
1036	575	62,3537	-6,5118	12.07.94	Viðoy, Eiðisvík	10	Sc.d.h.	B	0
1036	576	62,3537	-6,5118	12.07.94	Viðoy, Eiðisvík	10	Sc.d.h.	B	0
1037	577	62,3537	-6,5118	12.07.94	Viðoy, Eiðisvík	15	Sc.d.h.	B	0
1038	578	62,3537	-6,5118	12.07.94	Viðoy, Eiðisvík	5	Sc.d.h.	B	0
1040	107	62,1022	-6,9084	14.07.94	Kollaf., Signabóur	10	Sc.d.h.	B	0
1041	108	62,1025	-6,9087	14.07.94	Kollaf., Signabóur	15	Sc.d.h.	B	0
1042	109	62,1020	-6,9080	14.07.94	Kollaf., Signabóur	2	Sc.d.h.	B	0
1043	110	62,1019	-6,9080	14.07.94	Kollaf., Signabóur	0	H.c.	B	0
1044	160	62,0609	-6,823	08.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1045	161	62,0609	-6,823	13.07.94	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1046	162	62,0609	-6,823	28.01.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1047	008	62,0455	-7,1679	09.05.95	Miðvágur	0	H.c.	B	0
1048	009	62,0454	-7,1665	10.05.95	Miðvágur	0	H.c.	B	0

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1049	182	62,06	-6,8234	10.05.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.p	B	0
1050	493	62,307	-7,0832	10.05.95	Eiði, Mølin	0	H.c.	B	0
1110	183	62,06	-6,8234	21.05.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1111	170	62,06	-6,823	21.05.95	Kaldbaksf., Kaldbak	8	Sc.d.h.	B	0
1112	184	62,06	-6,8234	22.05.95	Kaldbaksf., Mógvanes	17	Sc.d.h.	B	0
1113	181	62,06	-6,8234	24.05.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	0
1114	115	62,101	-6,8391	10.05.95	Sundalagið, undir Síðu	0	H.c.	B	0
1115	204	62,06477	-6,90690	19.05.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	0	H.c.	B	30
1116	203	62,06477	-6,90690	19.06.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	Sc.d.h.	B	0
1117	202	62,06477	-6,90690	19.06.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	15	Sc.d.h.	B	0
1118	201	62,06477	-6,90690	19.06.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	10	Sc.d.h.	B	0
1119	471	62,1926	-6,8253	21.06.95	Skálauf., Ánir	5	Sc.d.h.	B	43
1120	470	62,19	-6,82	21.06.95	Skálaufjörður	0	H.c.	B	31
1121	472	62,1926	-6,8253	21.06.95	Skálauf., Ánir	0	H.c.	B	29
1122	473	62,1923	-6,8257	21.06.95	Skálauf., Ánir	15	Sc.d.h.	A	43
1123	231	62,0515	-6,7825	19.06.95	Kaldbaksf., Sandvík	25	Ds	A	37
1124	180	62,06	-6,8234	25.06.95	Kaldbaksf. Mógvanes	0	H.c.	B	0
1125	157	62,0595	-6,8218	23.06.95	Kaldbaksf., Mógvanes	13-15	Sc.d.h.	C	4
1126	462	62,1221	-6,7246	26.06.95	Skálauf., Glyvrar	0	Sc.d.h.	B	22
1127	463	62,1217	-6,7249	26.06.95	Skálauf., Glyvrar	2-5	Sc.d.h.	B	36
1128	464	62,1214	-6,7263	26.06.95	Skálauf., Glyvrar	10	Sc.d.h.	B	43
1129	461	62,1206	-6,7282	26.06.95	Skálauf., Glyvrar	20	Sc.d.h.	B	46
1130	474	62,1925	-6,8255	21.06.95	Skálauf., Ánir	10	Sc.d.h.	B	43
1131	239	62,0503	-6,7820	27.06.95	Kaldbaksf., Sandvík	12	Sc.d.h.	A	7
1132	230	62,0515	-6,7843	27.06.95	Kaldbaksf., Sandvík	17-22	3Dm	A	0
1133	229	62,0539	-6,7837	27.06.95	Kaldbaksf., Kallanes	20-27	3Dm	A	37
1134	224	62,0528	-6,8020	27.06.95	Kaldbaksf., Kallanes	17	3Dm	A	27
1135	226	62,0535	-6,7918	27.06.95	Kaldbaksf., Kallanes	17	3Dm	A	37
1137	089	62,1916	-7,0141	28.06.95	Sundalagið, Hvalvík	n.i.	Sc.d.h.	B	22
1138	091	62,1897	-7,0078	28.06.95	Sundalagið, Hvalvík	15	Sc.d.h.	B	43
1139	090	62,1912	-7,0102	28.06.95	Sundalagið, Hvalvík	10	Sc.d.h.	B	43
1140	088	62,1918	-7,0112	28.06.95	Sundalagið, Hvalvík	2-5	Sc.d.h.	B	24
1141	266	62,0264	-6,7532	04.07.95	Nólsoyarf., Hoyvík	15	Sc.d.h.	A	1
1142	281	61,9513	-6,79028	05.07.95	Hestsf., Kirkjubøur	0	Sc.d.h.	A	22
1143	128	62,0733	-6,80206	06.07.95	Tangaf., undir Síðu	35-37	3Dm	A	47
1144	127	62,0746	-6,80284	06.07.95	Tangaf., undir Síðu	29-33	Ds	A	0
1145	124	62,0742	-6,80580	06.07.95	Tangaf., undir Síðu	10	3Dm	A	30
1146	244	62,0559	-6,80580	06.07.95	Kaldbaksf., Grótbrotið	10-25	3Dm	A	36
1150	469	62,1756	-6,7813	21.06.95	Skálauf., Skipanes	11-20	Ds	A	43
1151	227	62,0528	-6,7885	19.06.95	Kaldbaksf., Sandvík	20	MI	A	37
1152	228	62,0528	-6,7885	19.06.95	Kaldbaksf., Sandvík	20	Ds	A	37
1153	220	62,0518	-6,8105	19.06.95	Kaldbaksf.	15	Ds	A	27
1154	225	62,0525	-6,8007	04.07.95	Kaldbaksf., Kallanes	12	Sc.d.h.	A	1
1155	142	62,0653	-6,79861	07.07.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	6-16	Sc.d.h.	A	1
1156	195	62,0588	-6,8624	11.07.95	Kaldbaksf.	0	Sc.d.h.	A	2
1157	214	62,05499	-6,87100	11.07.95	Kaldbaksf.	0	Sc.d.h.	A	2
1158	188	62,0568	-6,8228	12.07.95	Kaldbaksf.	60	MI	A	43
1159	158	62,0590	-6,8192	12.07.95	Kaldbaksf., Kaldbak	48	MI	A	43

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1160	159	62,0588	-6,8192	12.07.95	Kaldbaksf.	48	Detr sl.	A	48
1161	193	62,0570	-6,8558	11.07.95	Kaldbaksf.	5	Sc.d.h.	A	30
1162	194	62,0569	-6,8559	11.07.95	Kaldbaksf.	10	Sc.d.h.	A	30
1163	200	62,0614	-6,8951	11.07.95	Kaldbaksf.	5	Sc.d.h.	A	49
1164	208	62,0623	-6,9068	17.07.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	0	Sc.d.h.	A	1
1165	215	62,05049	-6,85342	17.07.95	Kaldbaksf.	0	Sc.d.h.	A	22
1166	232	62,04901	-6,78546	17.07.95	Kaldbaksf.	0	Sc.d.h.	A	1
1167	243	62,04792	-6,77260	11.07.95	Kaldbaksf., Hvítanes	0	Sc.d ph	C	22
1168	324	62,2453	-7,2117	14.07.95	Saksun	0	Sc.d ph	C	1
1169	325	62,2468	-7,2082	14.07.95	Saksun	0	Sc.d ph	C	1
1170	080	62,22881	-7,04575	14.07.95	Sundalagið, Langasandur	0	Sc.d ph	C	22
1171	139	62,06599	-6,79881	17.07.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	0	Sc.d ph	C	22
1172	265	62,0288	-6,7503	17.07.95	Nólsoyarf., Hólmasund	0	Sc.d ph	C	22
1173	264	62,0353	-6,7578	17.07.95	Nólsoyarf., Kýrberg	0	Sc.d ph	C	22
1174	301	61,9804	-6,8531	18.07.95	Hestsf., Velbastaður	0	Sc.d.h.	A	2
1175	500	62,3079	-7,0795	20.07.95	Eiði, Mølin	0	Sc.d.h.	A	1
1176	505	62,3123	-7,0640	20.07.95	Eiði, Trølshövdið	15	Sc.d.h.	A	1
1177	504	62,3123	-7,0640	20.07.95	Eiði, Trølshövdið	15	Sc.d.h.	A	1
1178	492	62,31079	-7,08559	20.07.95	Eiði, Mølin	0	Sc.d ph	C	1
1179	501	62,3083	-7,0778	20.07.95	Eiði, Mølin	0	Sc.d ph	C	1
1180	481	62,2952	-7,0827	20.07.95	Sundalagið, Skriðugjógv	0	Sc.d ph	C	1
1181	482	62,2952	-7,0831	20.07.95	Sundalagið, Skriðugjógv	0	Sc.d ph	C	22
1182	493	62,3112	-7,08570	20.07.95	Eiði, Mølin	0	Sc.d ph	C	1
1183	084	62,20896	-7,00796	25.07.95	Sundalagið, Bridge	0	Sc.d.h.	A	23
1184	085	62,20835	-7,00535	25.07.95	Sundalagið, Bridge	2-3	Sc.d.h.	A	54
1185	086	62,20835	-7,00535	25.07.95	Sundalagið, Bridge	3	Sc.d.h.	C	54
1186	087	62,20835	-7,00535	25.07.95	Sundalagið, Bridge	0	Sc.d ph	C	54
1187	365	62,2851	-6,9059	25.07.95	Funningsf., Elduvík	0	Sc.d.h.	A	22
1188	363	62,2843	-6,9180	25.07.95	Funningsf., Elduvík	0	Sc.d ph	C	1
1189	356	62,2817	-6,9345	25.07.95	Funningsf., Elduvík	0	Sc.d ph	C	1
1190	357	62,2815	-6,9340	25.07.95	Funningsf., Elduvík	7	Sc.d.h.	A	1
1191	358	62,2813	-6,9315	25.07.95	Funningsf., Elduvík	15	Sc.d.h.	A	1
1192	359	62,2812	-6,9317	25.07.95	Funningsf., Elduvík	10	Sc.d.h.	A	1
1193	453	62,0798	-6,7338	26.07.95	Skálafl., Nes	35-40	3Dm	A	50
1194	454	62,0808	-6,7318	26.07.95	Skálafl., Nes	20-25	Detr sl.	A	48
1195	455	62,0810	-6,7327	26.07.95	Skálafl., Nes	10-15	3Dm	A	48
1196	255	62,0420	-6,7597	26.07.95	Nólsoyarf., Hvítanes	20	3Dm	A	1
1197	261	62,0382	-6,7562	26.07.95	Nólsoyarf., Hvítanes	30-40	Detr sl.	A	48
1198	262	62,0370	-6,7560	26.07.95	Nólsoyarf., Hvítanes	30-40	3Dm	A	48
1199	263	62,0377	-6,7562	26.07.95	Nólsoyarf., Hvítanes	30-40	3Dm	A	48
1200	118	62,0797	-6,8072	01.08.95	Tangaf., undir Síðu	15	Sc.d.h.	C	27
1201	207	62,0625	-6,9067	02.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	Sc.d.h.	A	22
1202	209	62,0623	-6,9063	02.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	Sc.d.h.	A	43
1203	216	62,0512	-6,8515	02.08.95	Kaldbaksf., Sund	5	Sc.d.h.	A	22
1204	217	62,0512	-6,8513	02.08.95	Kaldbaksf., Sund	10	Sc.d.h.	A	22
1205	218	62,0512	-6,8513	02.08.95	Kaldbaksf., Sund	15	Sc.d.h.	A	22
1206	145	62,0610	-6,8203	03.08.95	Kaldbaksf., Mógvanes	7-9	Sc.d.h.	C	2
1207	146	62,0610	-6,8203	03.08.95	Kaldbaksf., Mógvanes	7-9	Sc.d.h.	C	2

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1208	147	62,0610	-6,8203	03.08.95	Kaldbaksf., Mógvanes	7-9	Sc.d.h.	C	2
1209	148	62,0608	-6,8198	09.08.95	Kaldbaksf., Mógvanes	15	Sc.d.h.	C	2
1210	113	62,1086	-6,8731	04.08.95	Tangaf., undir Síðu	15-21	Sc.d.h.	C	51
1211	114	62,1085	-6,8734	04.08.95	Tangaf., undir Síðu	15	Sc.d.h.	C	51
1212	456	62,0845	-6,7396	04.08.95	Skálaf., Nes	5	Sc.d.h.	A	22
1213	457	62,0844	-6,7399	04.08.95	Skálaf., Nes	10	Sc.d.h.	A	22
1214	458	62,0842	-6,7404	04.08.95	Skálaf., Nes	15	Sc.d.h.	A	22
1215	459	62,0962	-6,7517	04.08.95	Skálaf., Toftir	25-40	3Dm	A	43
1216	460	62,0962	-6,7513	04.08.95	Skálaf., Toftir	25-40	3Dm	A	43
1217	475	62,0957	-6,7587	04.08.95	Skálaf., Toftir	15-35	3Dm	A	52
1218	116	62,1010	-6,8392	04.08.95	Tangaf., undir Síðu	40	3Dm	A	43
1219	117	62,1010	-6,8392	04.08.95	Tangaf., undir Síðu	30	3Dm	A	44
1220	240	62,0492	-6,7807	07.08.95	Kaldbaksf., Sandvík	5	Sc.d.h.	A	1
1221	241	62,0493	-6,7805	07.08.95	Kaldbaksf., Sandvík	10	Sc.d.h.	A	1
1222	242	62,0497	-6,7807	07.08.95	Kaldbaksf., Sandvík	15	Sc.d.h.	A	1
1223	245	62,0483	-6,7683	07.08.95	Nólsoyarf., Hvítanes	5	Sc.d.h.	A	1
1224	243	62,0483	-6,7682	07.08.95	Nólsoyarf., Hvítanes	10	Sc.d.h.	A	1
1225	247	62,0485	-6,7682	07.08.95	Nólsoyarf., Hvítanes	15	Sc.d.h.	A	1
1226	248	62,0482	-6,7688	09.08.95	Nólsoyarf., Hvítanes	4	Sc.d.h.	C	1
1227	249	62,0483	-6,7687	09.08.95	Nólsoyarf., Hvítanes	6	Sc.d.h.	C	1
1228	602	61,9998	-6,65728	10.08.95	Nólsoy e.s.	5	Sc.d.h.	A	1
1229	603	61,9998	-6,65708	10.08.95	Nólsoy e.s.	15	Sc.d.h.	A	22
1230	604	62,0000	-6,65698	10.08.95	Nólsoy e.s.	21	Sc.d.h.	A	23
1231	610	61,9670	-6,6133	10.08.95	Nólsoy e.s., Hásteinsgjógv	10	Sc.d.h.	A	24
1232	611	61,9667	-6,6133	10.08.95	Nólsoy e.s., Hásteinsgjógv	5	Sc.d.h.	A	1
1233	369	62,2885	-6,8953	16.08.95	Funningsf., Halagjógv	15	Sc.d.h.	A	2
1234	368	62,2885	-6,8953	16.08.95	Funningsf., Halagjógv	10	Sc.d.h.	A	2
1235	367	62,2885	-6,8953	16.08.95	Funningsf., Halagjógv	25	Sc.d.h.	A	2
1236	366	62,2885	-6,8953	16.08.95	Funningsf., Halagjógv	5	Sc.d.h.	A	1
1237	140	62,0653	-6,7990	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	20	Sc.d.h.	A	22
1238	141	62,0653	-6,7990	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	5	Sc.d.h.	A	23
1239	144	62,0653	-6,7990	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	15	Sc.d.h.	A	3
1240	143	62,0653	-6,7990	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	10	Sc.d.h.	A	25
1241	267	62,02664	-6,74579	18.08.95	Nólsoyarf., Hoyvkshólmur	5	Sc.d.h.	C	2
1242	126	62,0742	-6,8053	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	15	Sc.d.h.	A	27
1243	123	62,0742	-6,8053	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	10	Sc.d.h.	A	27
1244	125	62,0742	-6,8053	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	5	Sc.d.h.	A	26
1245	130	62,0637	-6,7592	23.08.95	Tangaf., Stórafles	15	Sc.d.h.	A	2
1246	129	62,0637	-6,7587	23.08.95	Tangaf., Stórafles	10	Sc.d.h.	A	2
1247	134	62,0632	-6,7580	23.08.95	Tangaf., Stórafles	5	Sc.d.h.	A	1
1248	135	62,0663	-6,7958	04.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	12	Sc.d.h.	C	25
1249	152	62,0603	-6,8228	03.08.95	Kaldbaksf., Kaldbak	6	Sc.d.h.	C	24
1250	171	62,0606	-6,8242	04.08.95	Kaldbaksf., Kaldbak	1	Sc.d.h.	C	7
1251	138	62,0667	-6,7965	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	2	Sc.d.h.	C	25
1252	137	62,0667	-6,7965	17.08.95	Kaldbaksf., Kaldbaksnes	1	Sc.d.h.	C	25
1253	503	62,3120	-7,0642	21.08.95	Eiði, Trølshóvdið	1	Sc.d.h.	C	1
1254	135	62,0632	-6,7580	23.08.95	Tangaf., Stórafles	5	Sc.d.h.	C	1
1255	119	62,0792	-6,8078	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	5	Sc.d.h.	C	2

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1256	120	62,0795	-6,8078	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	9	Sc.d.h.	C	2
1257	121	62,0797	-6,8072	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	15	Sc.d.h.	C	4
1258	122	62,0790	-6,8070	22.08.95	Tangaf., undir Síðu	12	Sc.d.h.	C	4
1259	187	62,0588	-6,8243	n.i.	Kaldbaksf., Kaldbak	16	Sc.d.h.	C	10
1260	168	62,0608	-6,82381	23.08.95	Kaldbaksf., Kaldbak	2	Sc.d.h.	C	1
1263	153	62,0603	-6,8228	03.08.95	Kaldbaksf., Kaldbak	5-12	Sc.d.h.	C	27
1264	253	62,0430	-6,7638	01.09.95	Nólsoyarf., Hvítanes	10-11	Sc.d.h.	C	1
1265	254	62,0423	-6,7600	01.09.95	Nólsoyarf., Hvítanes	16-17	Sc.d.h.	C	1
1266	221	62,0517	-6,8085	05.09.95	Kaldbaksf., Kallanes	7	Sc.d.h.	C	2
1267	154	62,0603	-6,8222	05.09.95	Kaldbaksf., Kaldbak	5	Sc.d.h.	C	2
1268	442	62,1177	-6,6335	06.09.95	Lambavík, Garðagjógv	7	Sc.d.h.	C	2
1269	441	62,1178	-6,6332	06.09.95	Lambavík, Garðagjógv	13	Sc.d.h.	C	2
1270	440	62,1178	-6,6328	06.09.95	Lambavík, Garðagjógv	19	Sc.d.h.	C	2
1271	437	62,1437	-6,6965	06.09.95	Lambavík, Lambi	5-7	Sc.d.h.	C	1
1272	352	62,2450	-6,9477	11.09.95	Funningsf.	0-1	Sc.d.h.	B	23
1273	351	62,2452	-6,9472	11.09.95	Funningsf.	2-6	Sc.d.h.	B	0.
1274	350	62,2452	-6,9473	11.09.95	Funningsf.	1-3	Sc.d.h.	B	29
1275	098	62,1898	-7,0252	12.09.95	Sundalagið, Hvalvík	0	Sc.d.h.	B	30
1276	303	61,9802	-6,8555	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	15	Sc.d.h.	B	5
1277	304	61,9804	-6,8553	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	8	Sc.d.h.	B	5
1278	305	61,9802	-6,8552	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	0-5	Sc.d.h.	B	22
1279	111	62,1032	-6,9052	13.09.95	Kollaf., Signabøur	0	n.i.	B	29
1280	380	62,2655	-6,8588	14.09.95	Oyndarf.	0	Sc.d.h.	B	1
1281	378	62,2785	-6,8472	14.09.95	Oyndarf.	0	Sc.d.h.	B	1
1282	483	62,2966	-7,0874	15.09.95	Sundalagið, Eiði	0	Sc.d.h.	B	22
1283	488	62,2989	-7,1147	15.09.95	Sundalagið, Torvanes, Eiði	10	Sc.d.h.	B	2
1284	489	62,2985	-7,1152	15.09.95	Sundalagið, Torvanes, Eiði	20	Sc.d.h.	B	2
1285	490	62,2990	-7,1144	15.09.95	Sundalagið, Torvanes, Eiði	5	Sc.d.h.	B	2
1286	491	62,2987	-7,1149	15.09.95	Sundalagið, Torvanes, Eiði	15	Sc.d.h.	B	2
1287	067	62,0803	-7,3454	16.09.95	Sörvágssf., Breiðá	0-5	Sc.d.h.	B	30
1288	066	62,0804	-7,3453	16.09.95	Sörvágssf., Breiðá	0	Sc.d.h.	B	6
1289	059	62,0717	-7,3203	16.09.95	Sörvágssf.	0	Sc.d.h.	B	6
1290	065	62,07983	-7,34613	16.09.95	Sörvágssf., Breiðá	20	Sc.d.h.	B	46
1291	064	62,08013	-7,34563	16.09.95	Sörvágssf., Breiðá	5-10	Sc.d.h.	B	30
1292	375	62,2815	-6,8342	14.09.95	Oyndarf., Stongin	5-17	Sc.d.n.s.	B	1
1293	381	62,2655	-6,8587	17.09.95	Oyndarf., Hóvðið	5	Sc.d.h.	B	1
1294	382	62,2655	-6,8585	17.09.95	Oyndarf., Hóvðið	10	Sc.d.h.	B	1
1295	383	62,2655	-6,8583	17.09.95	Oyndarf., Hóvðið	15	Sc.d.h.	B	1
1296	384	62,2653	-6,8577	17.09.95	Oyndarf., Hóvðið	20-25	Sc.d.h.	B	1
1297	401	62,2353	-6,8122	18.09.95	Fuglaf.	0	Sc.d.h.	B	8
1298	402	62,2355	-6,8115	18.09.95	Fuglaf.	5	Sc.d.h.	B	1
1299	403	62,2355	-6,8112	18.09.95	Fuglaf.	10	Sc.d.h.	B	1
1300	404	62,2355	-6,8105	18.09.95	Fuglaf.	15	Sc.d.h.	B	45
1301	405	62,2357	-6,8093	18.09.95	Fuglaf.	20	Sc.d.h.	B	45
1302	756	61,5919	-6,9669	17.09.95	Suðuroy w.s., Hvalbiareiði	5	Sc.d.h.	C	1
1303	700	61,4683	-6,7626	18.09.95	Vágssf., Nes	0	Sc.d.h.	C	1
1304	704	61,4683	-6,7626	18.09.95	Vágssf., Nes	0	Sc.d.h.	C	18
1305	165	62,0610	-6,8235	19.09.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	Sc.d.h.	A	1

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1306		n.i.	n.i.	16.09.95	Sørvágsf., Vágur	0	H.c.	B	0
1307	299	61,9777	-6,8500	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	14	Sc.d.h.	C	5
1308	300	61,9782	-6,8500	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	8	Sc.d.h.	C	1
1309	302	61,9802	-6,8545	12.09.95	Hestsf., Velbastaður	3	Sc.d.h.	C	6
1310	373	62,2813	-6,8340	14.09.95	Oyndarf.	17	Sc.d.h.	C	6
1311	374	62,2815	-6,8342	14.09.95	Oyndarf.	11	Sc.d.h.	C	1
1312	376	62,2815	-6,8343	14.09.95	Oyndarf.	5	Sc.d.h.	C	1
1313	076	62,0858	-7,4013	16.09.95	Sørvágsf., Skerhólmur	17	Sc.d.h.	C	2
1314	075	62,0857	-7,4005	16.09.95	Sørvágsf., Skerhólmur	9	Sc.d.h.	C	1
1315	074	62,0855	-7,4005	16.09.95	Sørvágsf.	5	Sc.d.h.	C	1
1316	052	62,0747	-7,3338	16.09.95	Sørvágsf., Sørvágur	8	Sc.d.h.	C	5
1317	051	62,0745	-7,3340	16.09.95	Sørvágsf., Sørvágur	3	Sc.d.h.	C	5
1318	755	61,5915	-6,9668	17.09.95	Suðuroy w.s., Hvalbiareiði	15	Sc.d.h.	C	1
1319	754	61,5913	-6,9655	17.09.95	Suðuroy w.s., Hvalbiareiði	8	Sc.d.h.	C	1
1320	753	61,5912	-6,96584	17.09.95	Suðuroy w.s., Hvalbiareiði	3	Sc.d.h.	C	1
1321	705	61,4684	-6,7638	18.09.95	Vágsf., Nes	8	Sc.d.h.	C	6
1322	706	61,4684	-6,7638	18.09.95	Vágsf., Nes	3	Sc.d.h.	C	1
1323	703	61,4682	-6,7597	18.09.95	Vágsf., Nes	15	Sc.d.h.	C	5
1324	702	61,4687	-6,7600	18.09.95	Vágsf., Nes	9	Sc.d.h.	C	1
1325	701	61,4688	-6,7603	18.09.95	Vágsf., Nes	3	Sc.d.h.	C	1
1326	004	62,1158	-7,1693	20.09.95	Vestmannasund	3	Sc.d.h.	C	5
1327	498	62,3093	-7,0805	20.09.95	Eiði, Mølin	13	Sc.d.h.	C	1
1328	497	62,3087	-7,0813	20.09.95	Eiði, Mølin	8	Sc.d.h.	C	1
1329	496	62,3082	-7,0822	20.09.95	Eiði, Mølin	3	Sc.d.h.	C	1
1330	477	62,2678	-7,0635	20.09.95	Sundalagid, Ljósá	3	Sc.d.h.	C	5
1331	607	61,9678	-6,6135	23.09.95	Nólsoy, Hásteinsgjógv	17	Sc.d.h.	C	2
1332	606	61,9677	-6,6145	23.09.95	Nólsoy, Hásteinsgjógv	10	Sc.d.h.	C	2
1333	605	61,9675	-6,6150	23.09.95	Nólsoy, Hásteinsgjógv	5	Sc.d.h.	C	2
1334	112	62,1031	-6,9054	24.09.95	Kollaf., Signabóur	1	Sc.d.h.	C	53
1335	251	62,0439	-6,7667	24.09.95	Nólsoyarf., Hvítanes	3	Sc.d.h.	C	1
1336	167	62,06089	-6,82388	20.09.95	Kaldbaksf., Kaldbak	0	Sc.d.h.	C	18
1337	169	62,06038	-6,82380	20.09.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	Sc.d.h.	C	1
1338	179	62,06005	-6,82354	20.09.95	Kaldbaksf., Mógvanes	0	Sc.d.h.	C	1
1339	608	61,9667	-6,6133	29.09.95	Nólsoy, Hásteinsgjógv	6	Sc.d.h.	C	1
1340	609	61,9670	-6,6133	29.09.95	Nólsoy, Hásteinsgjógv	9	Sc.d.h.	C	1
1341	189	62,05897	-6,82608	26.01.96	Kaldbaksf., Kaldbak	10	Sc.d.h.	A	33
1342	190	62,0597	-6,8271	26.01.96	Kaldbaksf., Kaldbak	5-2	Sc.d.h.	A	40
1343	073	62,08454	-7,40213	25.04.96	Sørvágsf.	3-4	Sc.d.h.	C	1
1344	072	62,08447	-7,40212	25.04.96	Sørvágsf.	7-8	Sc.d.h.	C	1
1345	071	62,08441	-7,40225	25.04.96	Sørvágsf.	15	Sc.d.h.	C	1
1346	070	62,084	-7,402	25.04.96	Sørvágsf.	1	H.c.	B	0
1347	252	62,04430	-6,77049	27.04.96	Nólsoyarf., Hvítanes	0	Sc.d.h.	A	1
1348	621	62,00804	-6,67216	28.04.96	Nólsoyarf., Nólsoy	0	Sc.d.h.	B	1
1349	282	61,9515	-6,7918	30.04.96	Hestsf., Kirkjubóur	0	H.c.	B	2
1350	336	62,32704	-6,94139	01.05.96	Djúpini, við Gjógv	0	H.c.	B	1
1351	337	62,32710	-6,93898	01.05.96	Djúpini, við Gjógv	0	H.c.	B	1
1352	298	61,9770	-6,8427	02.05.96	Hestsf., Velbastaður	0	H.c.	B	1
1353	502	62,3100	-7,0733	01.05.96	Eiði, Mølin	0	H.c.	B	1

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1354	318	62,11566	-7,07142	03.05.96	Vestmannasund, Kvívík	0	H.c.	B	1
1355	319	62,1165	-7,0748	03.05.96	Vestmannasund, Kvívík	0	H.c.	B	22
1356	166	62,0610	-6,8235	25.04.96	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	B	1
1357	734	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	0	H.c.	B	1
1358	735	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	0	Sc.d.h.	B	1
1359	736	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	10	Sc.d.h.	B	6
1360	737	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	15-20	Sc.d.h.	B	6
1361	738	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	1	Sc.d.h.	B	54
1362	739	61,3975	-6,7020	05.05.96	Sumba	1	Sc.d.h.	B	55
1363	743	61,5268	-6,8884	06.05.96	Suðuroy w.s., Prestgjógv	0	H.c.	B	6
1364	741	61,5250	-6,8828	06.05.96	Fámjín	0	Sc.d.h.	B	23
1365	745	61,5275	-6,8895	06.05.96	Fámjín, Prestgjógv	10-12	Sc.d.h.	B	8
1366	744	61,5275	-6,8902	06.05.96	Fámjín, Prestgjógv	15-20	Sc.d.h.	B	8
1367	740	61,3983	-6,7072	04.05.96	Sumba	1	Sc.d.h.	C	54
1368	707	61,4684	-6,7638	05.05.96	Vágssf., Nes	10	Sc.d.h.	C	6
1369	708	61,4684	-6,7638	05.05.96	Vágssf., Nes	5-6	Sc.d.h.	C	6
1370	709	61,4684	-6,7638	05.05.96	Vágssf., Nes	1-3	Sc.d.h.	C	6
1371	559	62,2208	-6,5583	06.05.96	Borðoyarvík, Klaksvík	n.i.	Sc.d.h.	B	1
1372	567	62,1750	-6,5200	06.05.96	Borðoyarvík, Borðoyarnes	10	Sc.d.h.	B	1
1373	566	62,1750	-6,5200	06.05.96	Borðoyarvík, Borðoyarnes	15	Sc.d.h.	B	1
1374	565	62,1750	-6,5200	06.05.96	Borðoyarvík, Borðoyarnes	20-22	Sc.d.h.	B	7
1375	560	62,2208	-6,5583	06.05.96	Borðoyarvík, Borðoyarnes	0	Sc.d.h.	B	1
1376	558	62,2100	-6,5383	07.05.96	Svínoy	0	Sc.d.h.	B	1
1377	557	62,2090	-6,5437	07.05.96	Svínoy	25-30	Sc.d.h.	B	1
1378	594	62,2317	-6,3617	07.05.96	Svínoy	15-20	Sc.d.h.	B	1
1379	593	62,2317	-6,3617	07.05.96	Svínoy	10	Sc.d.h.	B	1
1380	554	62,2090	-6,54245	08.05.96	Borðoyarvík, Norðoyri	0	Sc.d.h.	B	1
1381	555	62,2090	-6,54275	08.05.96	Borðoyarvík, Norðoyri	5	Sc.d.h.	B	8
1382	556	62,2090	-6,5437	08.05.96	Borðoyarvík, Norðoyri	10-15	Sc.d.h.	B	32
1383	438	62,14343	-6,69627	15.05.96	Lambavík, Lambi	8	Sc.d.h.	C	1
1384	439	62,14350	-6,69719	15.05.96	Lambavík, Lambi	3	Sc.d.h.	C	1
1385	794	62,0878	-6,6365	12.06.96	Rituvík	22-35	Ds	A	1
1386	795	62,0867	-6,6387	12.06.96	Rituvík	28-45	3Dm	A	1
1387	796	62,0892	-6,6365	12.06.96	Rituvík	20-34	3Dm	A	1
1388	452	62,0680	-6,6883	13.06.96	Æðuvík	20	Sc.d.h.	A	1
1389	451	62,0680	-6,6883	13.06.96	Æðuvík	15	Sc.d.h.	A	12
1390	450	62,0680	-6,6883	13.06.96	Æðuvík	15	Sc.d.h.	A	12
1391	449	62,0680	-6,6883	13.06.96	Æðuvík	15	Sc.d.h.	A	12
1392	448	62,0680	-6,6883	13.06.96	Æðuvík	15	Sc.d.h.	A	12
1393	206	62,06508	-6,91084	13.06.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	0-6	mV	C	32
1395	447	62,0680	-6,6883	14.06.96	Æðuvík	10	Sc.d.n.s.	A	1
1396	446	62,0680	-6,6883	14.06.96	Æðuvík	5	Sc.d.h.	A	1
1397	445	62,0680	-6,6883	14.06.96	Æðuvík	5	Sc.d.h.	A	1
1398	444	62,0680	-6,6883	14.06.96	Æðuvík	5	Sc.d.h.	A	1
1399	205	62,0652	-6,9095	13.06.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	0-6	mV	C	46
1401	102	62,1003	-6,9431	21.06.96	Kollaf.	0-15	n.i.	C	30
1402	103	62,1003	-6,9431	21.06.96	Kollaf.	0-15	n.i.	C	30
1403	172	62,0605	-6,8242	18.06.96	Kaldbaksf., Mógvanes	0	H.c.	C	2

Station No.	Map No.	Lat N.	Long W.	Date	Locality	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1404	173	62°06'05"	-6,8242	24.06.96	Kaldbaksf., Mögvanes	0	H.c.	C	2
1405	164	62°06'20"	-6,82330	24.06.96	Kaldbaksf., Mögvanes	0	H.c.	C	2
1406	163	62°06'20"	-6,82330	24.06.96	Kaldbaksf., Mögvanes	0	H.c.	C	2
1407	092	62°18'96"	-6,02674	24.06.96	Sundaglið, Streymnes	0-15	n.i.	C	30
1408	093	62°18'96"	-6,02674	24.06.96	Sundaglið, Streymnes	0-15	n.i.	C	30
1409	094	62°18'96"	-6,02674	24.06.96	Sundaglið, Streymnes	0-15	n.i.	C	30
1410	436	62°14'35"	-6,6892	26.06.96	Lambavík	15	Sc.d.h.	A	35
1411	435	62°14'35"	-6,6892	26.06.96	Lambavík	15	Sc.d.h.	A	46
1412	434	62°14'35"	-6,6892	26.06.96	Lambavík	15	Sc.d.h.	A	46
1413	433	62°14'36"	-6,68903	26.06.96	Lambavík	10	Sc.d.h.	A	22
1414	432	62°14'36"	-6,68903	26.06.96	Lambavík	10	Sc.d.h.	A	22
1415	431	62°14'38"	-6,68891	26.06.96	Lambavík	5	Sc.d.h.	A	22
1416	430	62°14'38"	-6,68891	26.06.96	Lambavík	5	Sc.d.h.	A	22
1417	285	61°05'14"	-6,7932	29.06.96	Hestsf., Kirkjubóum	0	H.c.	C	2
1418	284	61°05'14"	-6,7932	29.06.96	Hestsf., Kirkjubóum	0	H.c.	C	2
1419	285	61°05'14"	-6,7932	29.06.96	Hestsf., Kirkjubóum	0	H.c.	C	2
1420	286	61°05'14"	-6,7924	29.06.96	Hestsf., Kirkjubóum	0	H.c.	C	2
1421	287	61°05'14"	-6,7924	29.06.96	Hestsf., Kirkjubóum	0	H.c.	C	2
1422	395	62°23'67"	-6,8153	30.06.96	Fuglafjörður	0	H.c.	C	2
1423	396	62°23'67"	-6,8153	30.06.96	Fuglafjörður	0	H.c.	C	2
1426	2105	62°06'04"	-6,9049	28.06.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	0-15	mV	C	30
1427	2115	62°06'04"	-6,9049	01.07.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	mV	C	38
1428	212	62°06'04"	-6,9049	01.07.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	mV	C	38
1429	213	62°06'04"	-6,9049	01.07.96	Kaldbaksf., Kaldbaksb.	5	mV	C	38
1430	306	61,98028	-6,85968	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	20	Sc.d.h.	A	2
1431	307	61,98028	-6,85968	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	20	Sc.d.h.	A	2
1432	308	61,98028	-6,85968	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	20	Sc.d.h.	A	2
1434	309	61,98039	-6,85916	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	10	Sc.d.h.	A	9
1435	310	61,98039	-6,85916	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	10	Sc.d.h.	A	9
1436	311	61,98039	-6,85916	03.07.96	Hestsf., Velbastaður	10	Sc.d.h.	A	9
1437	104	62,09968	-6,93922	04.07.96	Kollaf.	5	mV	C	50
1438	105	62,09968	-6,93922	04.07.96	Kollaf.	5	mV	C	33
1439	106	62,09968	-6,93922	04.07.96	Kollaf.	5	mV	C	50
1440	095	62,18962	-7,02291	04.07.96	Sundaglið, Streymnes	n.i.	mV	C	33
1441	096	62,18962	-7,02291	04.07.96	Sundaglið, Streymnes	5	mV	C	50
1442	097	62,18962	-7,02291	04.07.96	Sundaglið, Streymnes	5	mV	C	50
1443	196	62,0598	-6,8683	08.07.96	Kaldbaksf.	n.i.	Sc.d.h.	A	2
1444	197	62,0598	-6,8683	08.07.96	Kaldbaksf.	n.i.	Sc.d.h.	A	2
1445	198	62,0598	-6,8683	08.07.96	Kaldbaksf.	n.i.	Sc.d.h.	A	2
1446	199	62,0598	-6,8683	08.07.96	Kaldbaksf.	n.i.	Sc.d.h.	A	2
1447	345	62,28374	-6,95810	09.07.98	Funningsf., Brettagjógv	20	Sc.d.h.	A	24
1448	346	62,28374	-6,95810	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	20	Sc.d.h.	A	24
1449	347	62,28357	-6,95951	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	10	Sc.d.h.	A	1
1450	865	62,28363	-6,95988	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	5	Sc.d.h.	A	1
1451	348	62,28357	-6,95951	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	10	Sc.d.h.	A	1
1452	349	62,28357	-6,95951	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	10	Sc.d.h.	A	1
1453	344	62,2852	-6,9621	09.07.96	Funningsf., Brettagjógv	15	Sc.d.h.	A	24
1454	268	62,0077	-6,7700	10.07.96	Nólsoyarf., Tinganes	0	H.c.	C	19

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1455	269	62,0077	-6,7700	10.07.96	Nólsoyarf., Tinganes	0	H.c.	C	19
1456	270	62,0077	-6,7700	10.07.96	Nólsoyarf., Tinganes	0	H.c.	C	19
1457	271	62,0077	-6,7700	10.07.96	Nólsoyarf., Tinganes	0	H.c.	C	19
1458	425	62,14034	-6,65385	11.07.96	Lambavík, Lambi	15	Sc.d.h.	A	24
1459	426	62,14034	-6,65385	11.07.96	Lambavík, Lambi	15	Sc.d.h.	A	24
1460	427	62,14051	-6,65323	11.07.96	Lambavík, Lambi	10	Sc.d.h.	A	22
1461	428	62,14066	-6,65335	11.07.96	Lambavík, Lambi	5	Sc.d.h.	A	2
1462	429	62,14066	-6,65335	11.07.96	Lambavík, Lambi	5	Sc.d.h.	A	2
1463	081	62,2089	-7,0070	14.07.96	Sundalagið, Nordskáli	0	H.c.	C	26
1464	082	62,2089	-7,0070	14.07.96	Sundalagið, Nordskáli	0	H.c.	C	26
1465	099	62,1696	-6,96354	14.07.96	Sundalagið, við Áir	0	H.c.	C	2
1466	100	62,1696	-6,96354	14.07.96	Sundalagið, við Áir	0	H.c.	C	2
1467	101	62,1696	-6,96354	14.07.96	Sundalagið, við Áir	0	H.c.	C	2
1468	060	62,0708	-7,3206	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0	H.c.	C	40
1469	061	62,0708	-7,3206	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0	H.c.	C	40
1470	063	62,0704	-7,3252	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0	H.c.	C	49
1471	062	62,0704	-7,3252	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0	H.c.	C	49
1472	058	62,0727	-7,3170	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0-2	n.i.	C	33
1473	057	62,0727	-7,3170	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0-2	n.i.	C	33
1474	056	62,0727	-7,3170	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	0-2	n.i.	C	33
1475	055	62,0731	-7,3213	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	5	mV	C	33
1476	054	62,0731	-7,3213	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	5	mV	C	33
1477	053	62,0731	-7,3213	17.07.96	Sørvágss., Sørvágur	5	mV	C	33
1478	465	62,1323	-6,7312	21.07.96	Skálaf., Glyvrar	0	H.c.	C	23
1479	466	62,1323	-6,7312	21.07.96	Skálaf., Glyvrar	0	H.c.	C	23
1480	467	62,1323	-6,7312	21.07.96	Skálaf., Glyvrar	0	H.c.	C	23
1481	468	62,1323	-6,7312	21.07.96	Skálaf., Glyvrar	0	H.c.	C	23
1482	553	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	20	Sc.d.h.	A	1
1483	552	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	20	Sc.d.h.	A	1
1484	551	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	15	Sc.d.h.	A	1
1485	550	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	15	Sc.d.h.	A	1
1486	549	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	10	Sc.d.h.	A	2
1487	548	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	10	Sc.d.h.	A	2
1488	547	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	10	Sc.d.h.	A	2
1489	546	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	5	Sc.d.h.	A	2
1490	545	62,19384	-6,52529	15.07.96	Borðoyarvík	5	Sc.d.h.	A	2
1491	537	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	5	Sc.d.h.	A	1
1492	536	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	20	Sc.d.h.	A	1
1493	535	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	5	Sc.d ph	A	1
1494	534	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	20	Sc.d.h.	A	1
1495	533	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	10	Sc.d.h.	A	23
1496	532	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	15	Sc.d.h.	A	27
1497	531	62,22901	-6,47182	16.07.96	Árnaf.	15	Sc.d.h.	A	3
1498	543	62,24703	-6,53248	16.07.96	Árnaf.	10	Sc.d.h.	A	27
1499	542	62,24703	-6,53248	16.07.96	Árnaf.	10	Sc.d.h.	A	25
1500	541	62,24692	-6,53311	16.07.96	Árnaf.	5	Sc.d.h.	A	26
1501	540	62,24692	-6,53311	16.07.96	Árnaf.	5	Sc.d.h.	A	26
1502	539	62,24703	-6,53248	16.07.96	Árnaf.	10	Sc.d.h.	A	27

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1503	538	62,24703	-6,53248	16.07.96	Árnaf.	10	Sc.d.h.	A	56
1504	585	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	20	Sc.d.h.	A	51
1505	584	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	15	Sc.d.h.	A	56
1506	583	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	15	Sc.d.h.	A	56
1507	582	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	10	Sc.d.h.	A	56
1508	581	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	10	Sc.d.h.	A	56
1509	580	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	5	Sc.d.h.	A	23
1510	579	62,33575	-6,55290	17.07.96	Hvannasund	5	Sc.d.h.	A	23
1511	522	62,28748	-6,52423	17.07.96	Hvannasund, Depil	10	Sc.d.h.	A	40
1512	523	62,28757	-6,52473	17.07.96	Hvannasund, Depil	5	Sc.d.h.	A	11
1513	524	62,28757	-6,52473	17.07.96	Hvannasund, Depil	5	Sc.d.h.	A	11
1514	525	62,28757	-6,52473	17.07.96	Hvannasund, Depil	5	Sc.d.h.	A	11
1515	526	62,28748	-6,52423	17.07.96	Hvannasund, Depil	10	Sc.d.h.	A	40
1516	508	62,32495	-6,64484	18.07.96	Haraldssund, Skarð	20	Sc.d.h.	A	13
1517	509	62,32495	-6,64484	18.07.96	Haraldssund, Skarð	20	Sc.d.h.	A	13
1518	510	62,32472	-6,64643	18.07.96	Haraldssund, Skarð	5	Sc.d.h.	A	1
1519	511	62,32472	-6,64643	18.07.96	Haraldssund, Skarð	5	Sc.d.h.	A	1
1520	512	62,32482	-6,64528	18.07.96	Haraldssund, Skarð	15	Sc.d.h.	A	2
1521	513	62,32482	-6,64528	18.07.96	Haraldssund, Skarð	15	Sc.d.h.	A	2
1522	514	62,32474	-6,64583	18.07.96	Haraldssund, Skarð	10	Sc.d.h.	A	1
1523	572	62,27096	-6,59448	18.07.96	Haraldssund	5	Sc.d.h.	A	41
1524	571	62,27096	-6,59448	18.07.96	Haraldssund	5	Sc.d.h.	A	41
1525	570	62,27080	-6,59520	18.07.96	Haraldssund	10	Sc.d.h.	A	41
1526	569	62,27080	-6,59520	18.07.96	Haraldssund	10	Sc.d.h.	A	33
1527	521	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	20	Sc.d.h.	A	31
1528	520	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	20	Sc.d.h.	A	31
1529	519	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	20	Sc.d.h.	A	31
1530	518	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	10	Sc.d.h.	A	2
1531	517	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	5	Sc.d.h.	A	1
1532	516	62,2985	-6,6831	19.07.96	Kalsoyarf., Kunoy	5	Sc.d.h.	A	1
1533	288	61,9511	-6,7904	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøur	5	mV	C	46
1534	289	61,9511	-6,7904	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøur	5	mV	C	46
1535	290	61,9511	-6,7904	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøur	5	mV	C	46
1536	278	61,9490	-6,7979	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøhólmur	0	H.c.	C	2
1537	279	61,9490	-6,7979	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøhólmur	0	H.c.	C	2
1538	280	61,9490	-6,7979	23.07.96	Hestsf., Kirkjubøhólmur	0	H.c.	C	2
1539	484	62,2963	-7,0858	24.07.96	Sundalagið, Eiði	0	H.c.	C	2
1540	485	62,2965	-7,0871	24.07.96	Sundalagið, Eiði	0	Sc.d.h.	C	22
1541	494	62,3070	-7,0835	24.07.96	Eiði, Mølin	0	H.c.	C	2
1542	495	62,3070	-7,0835	24.07.96	Eiði, Mølin	0	H.c.	C	2
1543	327	62,32894	-6,94269	26.07.96	Eysturoy n.o., Kirkjan	20	Sc.d.h.	A	2
1544	328	62,32894	-6,94269	26.07.96	Eysturoy n.o., Kirkjan	15	Sc.d.h.	A	2
1545	329	62,32894	-6,94269	26.07.96	Eysturoy n.o., Kirkjan	15	Sc.d.h.	A	2
1546	330	62,32894	-6,94269	26.07.96	Eysturoy n.o., Kirkjan	10	Sc.d.h.	A	2
1547	331	62,32894	-6,94269	26.07.96	Eysturoy n.o., Kirkjan	5	Sc.d.h.	A	1
1548	406	62,21833	-6,77380	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	20	Sc.d.h.	A	32
1549	407	62,21833	-6,77380	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	20	Sc.d.h.	A	32
1550	408	62,21833	-6,77380	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	20	Sc.d.h.	A	32

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1551	409	62,21763	-6,77347	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	5	Sc.d.h.	A	1
1552	410	62,21763	-6,77347	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	5	Sc.d.h.	A	1
1553	411	62,21794	-6,77342	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	15	Sc.d.h.	A	25
1554	412	62,21794	-6,77342	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	15	Sc.d.h.	A	25
1555	413	62,21779	-6,77347	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	10	Sc.d.h.	A	25
1556	414	62,21779	-6,77347	01.08.96	Fuglaf., við Varmakeldu	10	Sc.d.h.	A	25
1557	400	62,2354	-6,8137	01.08.96	Fuglaf.	10	Sc.d.h.	A	49
1558	399	62,2354	-6,8137	01.08.96	Fuglaf.	10	Sc.d.h.	A	48
1559	398	62,2354	-6,8137	01.08.96	Fuglaf.	5	Sc.d.h.	A	49
1560	397	62,2354	-6,8137	01.08.96	Fuglaf.	5	Sc.d.h.	A	49
1561	312	61,98024	-6,85918	12.08.96	Hestssf., Velbastaður	5	Sc.d.h.	A	22
1562	313	61,98024	-6,85918	12.06.96	Hestssf., Velbastaður	15	Sc.d.h.	A	2
1563	250	62,0450	-6,7652	02.08.96	Nölsoyarf., Hvítanes	0	H.c.	C	1
1564	077	62,2705	-7,0851	06.08.96	Sundalagið	0	H.c.	C	1
1565	499	62,3078	-7,0800	15.08.96	Eysturoy n.o., Eiði, Mølin	0	H.c.	C	1
1566	043	62,0745	-7,3381	19.08.96	Sørvágssf.	20	Sc.d.h.	A	38
1567	044	62,0745	-7,3381	19.08.96	Sørvágssf.	20	Sc.d.h.	A	38
1568	045	62,0745	-7,3381	19.08.96	Sørvágssf.	15	Sc.d.h.	A	38
1569	047	62,0740	-7,3358	19.08.96	Sørvágssf.	10	Sc.d.h.	A	38
1570	048	62,0740	-7,3358	19.08.96	Sørvágssf.	10	Sc.d.h.	A	38
1571	049	62,0740	-7,3358	19.08.96	Sørvágssf.	10	Sc.d.h.	A	30
1572	050	62,0740	-7,3358	19.08.96	Sørvágssf.	5	Sc.d.h.	A	22
1573	046	62,0740	-7,3358	19.08.96	Sørvágssf.	5	Sc.d.h.	A	22
1574	019	62,07863	-7,38258	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	20	Sc.d.h.	A	30
1575	020	62,07858	-7,38276	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	15	Sc.d.h.	A	30
1576	021	62,07858	-7,38276	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	15	n.i.	A	30
1577	022	62,07852	-7,38282	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	10	Sc.d.h.	A	27
1578	023	62,07852	-7,38282	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	10	n.i.	A	27
1579	024	62,07843	-7,38284	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	5	Sc.d.h.	A	25
1580	025	62,07843	-7,38284	20.08.96	Sørvágssf., Múlin	5	n.i.	A	25
1581	026	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	20	Sc.d.h.	A	1
1582	027	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	5	Sc.d.h.	A	1
1583	028	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	15	Sc.d.h.	A	1
1584	029	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	10	Sc.d.h.	A	1
1585	030	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	15	n.i.	A	1
1586	031	62,0746	-7,3508	21.08.96	Vágar, Bøsdalafossur	10	n.i.	A	1
1587	032	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	20	Sc.d.h.	A	2
1588	033	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	15	Sc.d.h.	A	1
1589	034	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	15	n.i.	A	1
1590	035	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	10	Sc.d.h.	A	1
1591	036	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	10	Sc.d ph	A	1
1592	037	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	5	n.i.	A	1
1593	038	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	5	Sc.d ph	A	1
1594	039	62,0746	-7,3508	22.08.96	Sandavágur	5	Sc.d ph	A	1
1595	011	62,0413	-7,1542	22.08.96	Sandavágur	15	Sc.d.h.	A	0.
1596	012	62,0413	-7,1542	22.08.96	Sandavágur	15	n.i.	A	0.
1597	013	62,0413	-7,1542	22.08.96	Sandavágur	5	Sc.d.h.	A	0.
1600	010	62,0427	-7,1503	20.08.96	Miðvágur	33-36	Detr sl.	A	37

Station	Map	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1601	014	62.03483	-7.510	20.08.96	Milvagur	53-55	3Dm	A	1
1602	006	62.0467	-7.0637	20.08.96	Vagur, Trollkomringur	59-63	3Dm	A	48
1603	007	62.0458	-7.0637	20.08.96	Vagur, Trollkomringur	59-60	Detr sl.	A	22
1604	015	62.0278	-7.5130	20.08.96	Vagur, Vulum	217	3Dm	A	22
1605	016	62.0248	-7.5198	20.08.96	Vagur, Vulum	205-16	3Dm	A	23
1606	860	62.0163	-7.0827	20.08.96	Vagur, Prestangur	70-76	3Dm	A	37
1607	005	62.0160	-7.0170	20.08.96	Vestmannakal	52-54	3Dm	A	37
1609	017	62.0240	-7.2510	21.08.96	Vatn, Boklaafossur	49-54	Detr sl.	A	46
1610	861	62.0237	-7.2812	20.08.96	Vatn, Stó	45-63	Detr sl.	A	27
1611	862	62.0490	-7.4090	21.08.96	Vatn, Stó	68-70	Detr sl.	A	0
1612	013	62.0355	-7.2797	21.08.96	Vatn, Stó	51-55	3Dm	A	1
1613	598	61.9837	-6.9722	22.08.96	Koltur	43-45	3Dm	A	1
1614	597	61.9813	-6.9735	22.08.96	Koltur	55-58	3Dm	A	36
1615	600	61.9827	-6.9830	22.08.96	Koltur	59-60	Detr sl.	A	0
1616	823	61.9753	-6.9340	22.08.96	Hestsf., Koltunsund	60-65	3Dm	A	1
1617	601	61.9390	-6.8897	22.08.96	Hestur	50	3Dm	A	1
1618	360	62.28037	-6.93300	05.09.96	Funningst., Elduvík	55	Sc.d.h.	A	1
1619	361	62.28037	-6.93300	05.09.96	Funningst., Elduvík	55	Sc.d.h.	A	1
1620	362	62.28037	-6.93300	05.09.96	Funningst., Elduvík	55	Sc.d.h.	A	1
1621	353	62.24699	-6.9456	05.09.96	Funningst., Elduvík	10	Sc.d.h.	A	43
1622	354	62.2467	-6.9455	05.09.96	Funningst.	5	Sc.d.ph	A	43
1623	355	62.2467	-6.9455	05.09.96	Funningst.	5	Sc.d.h.	A	43
1624	314	61.98378	-6.8637	27.08.96	Hestsf., Velbastáður	0	H.c.	A	1
1625	295	61.95122	-6.80551	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	20	Sc.d.h.	A	27
1626	296	61.95122	-6.80551	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	20	Sc.d.h.	A	4
1627	297	61.95122	-6.80551	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	20	Sc.d.h.	A	4
1628	291	61.95241	-6.80207	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	5	Sc.d.h.	A	1
1630	292	61.95181	-6.80341	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	15	n.i.	A	1
1631	293	61.95230	-6.80229	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	10	Sc.d.h.	A	1
1632	294	61.95230	-6.80229	06.09.96	Hestsf., Kirkjubøur	10	Sc.d.h.	A	1
1633	320	62.14880	-7.21554	10.09.96	Vestmannasund	20	Sc.d.h.	A	25
1634	321	62.14865	-7.21508	10.09.96	Vestmannasund	15	Sc.d.h.	A	1
1635	322	62.14865	-7.21508	10.09.96	Vestmannasund	15	Sc.d.h.	A	1
1636	323	62.14867	-7.21486	10.09.96	Vestmannasund	10	Sc.d.h.	A	1
1637	415	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	20	Sc.d.h.	A	26
1638	416	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	5	Sc.d.h.	A	26
1639	417	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	5	Sc.d.h.	A	26
1640	418	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	15	Sc.d.h.	A	26
1641	419	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	10	Sc.d.h.	A	26
1642	420	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	10	Sc.d.h.	A	26
1643	421	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	10	Sc.d.h.	A	23
1644	422	62.17415	-6.73056	12.09.96	Götuvík	10	Sc.d.h.	A	20
1645	423	62.1727	-6.7348	12.09.96	Götuvík	10	Sc.d.h.	A	20
1646	424	62.1727	-6.7348	12.09.96	Götuvík	5	Sc.d.h.	A	20
1647	n.i.	n.i.	n.i.	15.09.96	Kaldbaksf.	8-13	Sc.d.h.	C	30
1648	n.i.	n.i.	n.i.	19.09.96	Nólsoyarf., Hvítanes	5-10	Sc.d.h.	C	23
1649	613	61.9756	-6.6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1650	614	61.9756	-6.6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1651	615	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1652	616	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1653	617	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1654	618	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1655	619	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1656	620	61,9756	-6,6643	20.09.96	Nólsoyarf., Lærgjógv	0-5	Sc.d.h.	A	1
1657	573	62,2806	-6,5924	13.09.96	Haraldssund, Strond	0	Sc.d.h.	A	1
1658	644	61,80637	-6,66199	23.09.96	Sandoy, Húsavík	15	Sc.d.h.	A	25
1659	643	61,80637	-6,66199	23.09.96	Sandoy, Húsavík	15	Sc.d.h.	A	25
1660	642	61,80637	-6,66199	23.09.96	Sandoy, Húsavík	15	Sc.d.h.	A	25
1662	641	61,83225	-6,63744	25.09.96	Sandoy, Skálavík	20	Sc.d.h.	A	24
1663	640	61,83225	-6,63744	25.09.96	Sandoy, Skálavík	5	Sc.d.h.	A	1
1664	639	61,83225	-6,63744	25.09.96	Sandoy, Skálavík	15	Sc.d.h.	A	1
1665	638	61,83225	-6,63744	25.09.96	Sandoy, Skálavík	10	Sc.d.h.	A	1
1666	637	61,83225	-6,63744	25.09.96	Sandoy, Skálavík	10	Sc.d.h.	A	1
1667	636	61,83384	-6,65227	25.09.96	Sandoy, Skálavík	15	Sc.d.h.	A	1
1668	635	61,83384	-6,65227	25.09.96	Sandoy, Skálavík	15	Sc.d.h.	A	1
1669	634	61,83384	-6,65227	25.09.96	Sandoy, Skálavík	10	Sc.d.h.	A	1
1670	633	61,83384	-6,65227	25.09.96	Sandoy, Skálavík	5	Sc.d.h.	A	1
1671	632	61,83384	-6,65227	25.09.96	Sandoy, Skálavík	5	Sc.d.h.	A	1
1672	622	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	20	Sc.d.h.	A	27
1673	623	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	20	Sc.d.h.	A	27
1674	624	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	20	Sc.d.h.	A	27
1675	625	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	15	Sc.d.h.	A	24
1676	626	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	10	Sc.d.h.	A	22
1677	627	61,89907	-6,86518	25.09.96	Sandoy, Skopun	10	Sc.d.h.	A	22
1678	219	62,0522	-6,8103	26.09.96	Kaldbaksf.	18-24	3Dm	A	33
1679	223	62,0533	-6,8043	26.09.96	Kaldbaksf.	17-18	3Dm	A	52
1681	222	62,0523	-6,8080	26.09.96	Kaldbaksf.	17-18	3Dm	A	1
1682	864	62,2181	-7,0095	15.10.96	Sundalagið, Norðskáli	0	H.c.	B	29
1683	343	62,28765	-6,96474	16.10.96	Funningsf., Funningur	0	H.c.	B	1
1684	476	62,26373	-7,06187	16.10.96	Sundalagið, Ljósá	0	H.c.	B	9
1685	342	62,28734	-6,96531	16.10.96	Funningsf., Funningur	0	H.c.	B	54
1686	079	62,2333	-7,0491	18.10.96	Sundalagið, Langasandur	0	H.c.	B	23
1687	078	62,25454	-7,07419	18.10.96	Sundalagið, Fossá	0	H.c.	B	2
1688	394	62,25677	-6,76526	19.10.96	Djúpini, Nevið	0	H.c.	B	1
1689	393	62,26051	-6,76972	19.10.96	Djúpini, Nevið	0	H.c.	B	1
1690	392	62,26715	-6,79659	19.10.96	Djúpini, Góðidalur	0	H.c.	B	1
1691	391	62,27033	-6,8099	19.10.96	Djúpini, Nestangi	0	H.c.	B	0
1692	507	62,2930	-6,7532	19.10.96	Djúpini, Deildargjógv	0	H.c.	B	1
1693	506	62,2767	-6,7333	19.10.96	Djúpini, Gravargil	0	H.c.	B	1
1694	385	62,26456	-6,84066	21.10.96	Oyndarf., Hellur	0	H.c.	B	1
1695	386	62,2644	-6,8419	21.10.96	Oyndarf., Hellur	0	H.c.	B	54
1696	379	62,27139	-6,85452	21.10.96	Oyndarf., Rinkusteinár	0	H.c.	B	1
1697	377	62,27844	-6,84702	21.10.96	Oyndarf.	0	H.c.	B	1
1698	364	62,28304	-6,91045	22.10.96	Funningsf., Elduvík	0	H.c.	B	57
1699	372	62,29094	-6,86603	22.10.96	Funningsf., Kolbanargjógv	0	H.c.	B	1
1700	338	62,31128	-6,90524	22.10.96	Funningsf., Múlagjógv	0	H.c.	B	0

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1701	395	62,30622	-6,92552	22.10.96	Funningi, Skarðskhólmur	0	H.c.	B	1
1702	340	62,30010	-6,93925	22.10.96	Funningi, Skarðskhólmur	0	H.c.	B	1
1703	341	62,29205	-6,95320	22.10.96	Funningi, Funningur	0	H.c.	B	1
1704	8152	61,9737	-6,7042	06.11.96	Nólsoyarf.	81-97	Detr sl.	A	37
1705	816	61,9747	-6,7045	06.11.96	Nólsoyarf.	90-98	3Dm	A	37
1706	612	61,9695	-6,6705	06.11.96	Nólsoyarf., Neystanes	25-38	3Dm	A	1
1707	274	61,9717	-6,7238	06.11.96	Nólsoyarf., Glyvurshús	28-32	3Dm	A	36
1708	272	61,9855	-6,7380	06.11.96	Nólsoyarf., Argir	41-43	3Dm	A	45
1709	178	62,06011	-6,82366	02.02.97	Kaldbaksf., Mögvanes	0	H.c.	B	1
1710	255	61,96892	-6,83082	04.02.97	Nólsoyarf., Nólvarp	25	Sc.d.h.	B	1
1711	275	61,9708	-6,8382	04.02.97	Nólsoyarf., Nólvarp	10	Sc.d.h.	B	22
1712	276	61,97036	-6,73982	04.02.97	Nólsoyarf., Nólvarp	5	Sc.d.h.	B	22
1713	273	61,9750	-6,7230	04.02.97	Nólsoyarf., Glyvurshús	38-35	3Dm	A	37
1714	549	62,06023	-6,8193	05.02.97	Kaldbaksf., Mögvanes	22	Sc.d.h.	B	48
1715	150	62,06045	-6,82224	05.02.97	Kaldbaksf., Mögvanes	3-12	Sc.d.h.	B	1
1716	151	62,06041	-6,82271	05.02.97	Kaldbaksf., Mögvanes	72	Sc.d.h.	B	1
1717	177	62,06025	-6,82384	05.02.97	Kaldbaksf., Mögvanes	15	Sc.d.h.	B	1
1718	176	62,06025	-6,82384	27.05.97	Kaldbaksf., Mögvanes	0	H.c.	B	1
1719	629	61,8857	-6,79222	27.05.97	Skopunarf., Streymnir	0	H.c.	B	1
1720	630	61,8697	-6,74048	27.05.97	Sandoy e.s., Breiða	0	H.c.	B	1
1721	631	61,8570	-6,6880	27.05.97	Sandoy e.s., Stórafles	0	H.c.	B	1
1722	645	61,7730	-6,66319	27.05.97	Sandoy w.s., Dalsnípa	0	Sc.d.h.	B	0
1723	646	61,7675	-6,7180	27.05.97	Skúvoyarf., Nónkjálki	0	Sc.d.h.	B	1
1724	647	61,7727	-6,7236	28.05.97	Skúvoyarf., Nónkjálki	20-23	Sc.d.h.	B	6
1725	650	61,8036	-6,7547	28.05.97	Skúvoyarf., Djúpidalur	15-17	Sc.d.h.	B	2
1726	649	61,8036	-6,7547	28.05.97	Skúvoyarf., Djúpidalur	10-12	Sc.d.h.	B	2
1727	648	61,8036	-6,7547	28.05.97	Skúvoyarf., Djúpidalur	5	Sc.d.h.	B	1
1728	655	61,89653	-6,93254	28.05.97	Sandoy w.s., Líraberg	10	Sc.d.h.	B	46
1729	654	61,89653	-6,93254	28.05.97	Sandoy w.s., Líraberg	15	Sc.d.h.	B	46
1730	653	61,89653	-6,93254	28.05.97	Sandoy w.s., Líraberg	20	Sc.d.h.	B	1
1731	652	61,89653	-6,93254	28.05.97	Sandoy w.s., Líraberg	25	Sc.d.h.	B	1
1732	651	61,89653	-6,93254	28.05.97	Sandoy w.s., Líraberg	0	H.c.	B	1
1733	174	62,06040	-6,82507	31.05.97	Kaldbaksf., Kaldbak	0	H.c.	B	1
1734	233	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	20	Sc.d.h.	B	1
1735	234	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	15	Sc.d.h.	B	1
1736	235	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	10	Sc.d.h.	B	1
1737	236	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	5	Sc.d.h.	B	1
1738	237	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	0	H.c.	B	1
1739	238	62,0500	-6,7840	01.06.97	Kaldbaksf., Sandvík	0	H.c.	B	1
1740	856	61,9460	-6,9918	26.06.97	Hestur w.o.	76	3Dm	A	1
1741	857	61,9468	-6,9842	26.06.97	Hestur w.o.	81	Detr sl.	A	1
1742	859	61,9793	-7,1155	26.06.97	Koltur w.o.	85-87	3Dm	A	37
1743	822	61,9712	-6,8755	26.06.97	Koltur w.o.	98-99	3Dm	A	1
1744	809	62,0230	-6,6362	27.06.97	Nólsoy e.o.	36-41	3Dm	A	1
1745	810	62,0273	-6,6332	27.06.97	Nólsoy e.o.	52	3Dm	A	48
1746	811	62,0250	-6,6313	27.06.97	Nólsoy e.o.	41	3Dm	A	1
1747	801	62,0705	-6,5638	04.07.97	Nólsoy e.o.	57-58	3Dm	A	37
1748	789	62,0903	-6,5183	04.07.97	Nólsoy e.o.	62-63	3Dm	A	37

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1749	787	62,0780	-6,4488	04.07.97	Nólsoy e.o.	71-72	3Dm	A	37
1750	788	62,0773	-6,4392	04.07.97	Nólsoy e.o.	65-68	3Dm	A	37
1751	784	62,1395	-6,3900	04.07.97	Nólsoy e.o.	77-77	3Dm	A	37
1752	185	62,0602	-6,8256	11.07.97	Kaldbaksf., Kaldbak	1	Sc.d.h.	A	0
1753	371	62,2919	-6,8649	15.07.97	Funningsf., Elduvík	15	Sc.d.h.	A	1
1754	370	62,2919	-6,8649	15.07.97	Funningsf., Elduvík	6	Sc.d.h.	A	1
1755	069	62,0844	-7,4023	18.07.97	Sørvágssf., Skerhólmur	5-10	Sc.d.h.	A	1
1756	674	61,5484	-6,8141	24.06.97	Trongisvágssf., Øravíkslíð	0	H.c.	B	2
1757	175	62,06018	-6,82379	22.07.97	Kaldbaksf., Mógvanes	0	Sc.d.h.	B	1
1758	068	62,0844	-7,4008	18.07.97	Sørvágssf., Skerhólmur	0	Sc.d.h.	B	1
1759	317	62,0145	-6,9198	21.06.97	Streymoy, Syðradalur	0	Sc.d.h.	B	1
1760	746	61,5277	-6,8891	22.06.97	Suðuroy w.s., Fámjín	0	Sc.d.h.	B	1
1761	588	62,3626	-6,5459	26.06.97	Viðoy, Viðareiði	0	Sc.d.h.	A	1
1762	561	62,2206	-6,55623	26.06.97	Borðoyarfík, Norðoyri	0	Sc.d.h.	B	1
1763	528	62,2573	-6,4298	27.06.97	Svínoyarf., Tjørnunes	0	Sc.d.h.	B	1
1764	040	62,07395	-7,3513	24.06.97	Sørvágssf., Selvík	0	Sc.d.h.	B	1
1765	480	62,2768	-7,0702	28.06.97	Sundalagið, Ljósá	0	Sc.d.h.	B	1
1766	387	62,2657	-6,8381	19.06.97	Oyndarf., Hellur	0	Sc.d.h.	B	1
1767	710	61,4713	-6,7894	23.06.97	Vágssf., Vágur	0	Sc.d.h.	B	1
1768	316	62,0145	-6,9198	25.07.97	Syðradalur, Streymoy	0	Sc.d.h.	B	1
1769	315	62,0145	-6,9198	25.07.97	Syðradalur, Streymoy	0	Sc.d.h.	B	1
1770	388	62,2646	-6,8407	22.07.97	Oyndarf., Hellur	0	Sc.d.h.	B	0
1771	479	62,2768	-7,0702	26.07.97	Sundalagið, Ljósá	0	Sc.d.h.	B	1
1772	478	62,2768	-7,0702	26.07.97	Sundalagið, Ljósá	0	Sc.d.h.	B	6
1773	389	62,2657	-6,8381	27.07.97	Oyndarf., Hellur	0	Sc.d.h.	B	1
1774	390	62,2657	-6,8381	27.07.97	Oyndarf., Hellur	0	Sc.d.h.	B	1
1775	587	62,3626	-6,5459	28.07.97	Hvannasund, Viðareiði	0	Sc.d.h.	B	1
1776	586	62,3626	-6,5459	28.07.97	Hvannasund, Viðareiði	0	Sc.d.h.	B	1
1777	562	62,2206	-6,5586	28.07.97	Borðoyarfík, Norðoyri	0	Sc.d.h.	B	1
1778	563	62,2206	-6,5586	28.07.97	Borðoyarfík, Norðoyri	0	Sc.d.h.	B	1
1779	529	62,2573	-6,4298	30.07.97	Svínoyarf., Tjørnunes	0	Sc.d.h.	A	1
1780	564	62,2206	-6,5585	30.07.97	Svínoyarf., Tjørnunes	0	Sc.d.h.	B	1
1781	041	62,0742	-7,3513	01.08.97	Vágur, Sørvágssf.	0	Sc.d.h.	B	1
1782	042	62,0742	-7,3513	01.08.97	Vágur, Sørvágssf.	0	Sc.d.h.	A	1
1783	003	62,09969	-7,64526	03.08.97	Mykines	0	Sc.d.h.	B	1
1784	001	62,10023	-7,65992	02.08.97	Mykines	0	H.c.	B	1
1785	002	62,10023	-7,65992	02.08.97	Mykines	0	H.c.	B	1
1786	628	61,8960	-6,7947	12.08.97	Skopunarf., Streymnev	43-45	3Dm	A	1
1787	817	61,9110	-6,6882	12.08.97	Skopunarf., Streymnev	66-66	3Dm	A	23
1788	814	61,9333	-6,5958	12.08.97	Nólsoy s.o., Borðan	51-52	3Dm	A	27
1789	813	61,9767	-6,4385	12.08.97	Nólsoy e.o.	60-61	3Dm	A	35
1790	807	62,0228	-6,5337	12.08.97	Nólsoy e.o.	56-58	3Dm	A	48
1791	808	62,0260	-6,5643	12.08.97	Nólsoy e.o.	48-48	n.i.	A	48
1792	825	61,8528	-6,6495	13.08.97	Sandoy e.o.	45-46	3Dm	A	37
1793	824	61,8558	-6,6472	13.08.97	Sandoy e.o.	40-42	Detr sl.	A	1
1794	826	61,8560	-6,6348	13.08.97	Sandoy e.o.	32-48	3Dm	A	37
1795	827	61,8510	-6,6465	13.08.97	Sandoy e.o.	47-48	Detr sl.	A	37
1796	821	61,8698	-6,5600	12.08.97	Sandoy e.o.	76-77	3Dm	A	37

Station	Map No.	Lat. N	Long. W	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1797	818	61,8333	-6,3167	14.08.97	Sandoy e.o.	74-79	3Dm	A	37
1798	819	61,8337	-6,4242	14.08.97	Sandoy e.o.	70-74	3Dm	A	37
1799	820	61,8347	-6,4193	14.08.97	Sandoy e.o.	67-71	3Dm	A	37
1800	805	62,0250	-6,5230	17.09.97	Nolsøy e.o.	60-65	3Dm	A	37
1801	806	62,0265	-6,5255	17.09.97	Nolsøy e.o.	55-60	3Dm	A	10
1802	812	62,0177	-6,6258	17.09.97	Nolsøy e.o.	27-38	3Dm	A	0
1803	802	62,0052	-6,6387	17.09.97	Eysturoy, Rnövik	61-57	n.t.	A	48
1804	798	62,0825	-6,6343	17.09.97	Eysturoy, Rnövik	58-56	3Dm	A	35
1805	799	62,0832	-6,6372	17.09.97	Eysturoy, Rnövik	57	M1	A	33
1806	797	62,0818	-6,6352	17.09.97	Eysturoy, Rnövik	59	M1	A	33
1807	800	62,0816	-6,6367	17.09.97	Eysturoy, Rnövik	59-58	m	A	35
1808	799	62,0852	-6,5675	23.09.97	Hólmboður	26-24	3Dm	A	0
1809	792	62,0842	-6,5678	23.09.97	Hólmboður	24-10	3Dm	A	0
1810	793	62,0843	-6,5698	23.09.97	Hólmboður	35-22	3Dm	A	1
1811	790	62,0885	-6,5595	23.09.97	Hólmboður	50-37	3Dm	A	36
1812	783	62,1950	-6,2520	23.09.97	Svínøy	85-89	3Dm	A	58
1813	782	62,2338	-6,1758	23.09.97	Svínøy	92-94	3Dm	A	35
1814	781	62,2805	-6,0793	23.09.97	Svínøy	92-94	3Dm	A	35
1815	596	62,3265	-6,2708	23.09.97	Fugloy, Hálftarvík	56-62	3Dm	A	41
1816	780	62,3182	-6,3542	23.09.97	Fugloyarf	74-69	3Dm	A	23
1817	595	62,2457	-6,4022	23.09.97	Svínøyarf.	701-105	3Dm	A	0
1818	568	62,1793	-6,5198	24.09.97	Bordøyarfík	33-32	3Dm	A	1
1819	785	62,1602	-6,5187	24.09.97	Bordøyarfík	53-53	3Dm	A	37
1820	786	62,1315	-6,5708	24.09.97	Leirvíksf.	38-38	3Dm	A	23
1821	443	62,1165	-6,6177	24.09.97	Lambavík	38-34	3Dm	A	26
1822	530	62,2573	-6,4298	15.08.97	Svínøyarf., Tjörnunes	20	Sc.d.h.	A	1
1823	544	62,1845	-6,4420	14.08.97	Árnaf.	5	Sc.d.h.	A	0
1824	685	61,5433	-6,7975	19.08.97	Trongisvágssf., Gálgin	5-20	Sc.d.h.	A	1
1825	733	61,4576	-6,7492	25.08.97	Vágsf., Akratangi	0	Sc.d.h.	A	0
1826	732	61,4576	-6,7526	23.08.97	Vágsf., Akratangi	5-15	Sc.d.h.	A	9
1827	803	62,0462	-6,7027	14.10.97	Nólsoyarf.	119-109	An	A	0
1828	804	62,0435	-6,7110	14.12.97	Nólsoyarf.	70-30	3Dm	A	0
1829	527	62,2877	-6,5248	15.08.97	Hvannasund, Depil	5	Sc.d.h.	A	2
1830	515	62,2918	-6,6729	16.08.97	Kunoy	5-15	Sc.d.h.	A	11
1831	n.i.	n.i.		20.07.97	Hestsf., Kirkjubøur	1	Sc.d.h.	A	1
1832	774	62,4490	-6,7633	24.10.97	Kalsoy n.o.	101-101	3Dm	A	59
1833	775	62,4478	-6,7697	28.10.97	Kalsoy n.o.	98-100	3Dm	A	59
1834	776	62,4480	-6,7670	28.10.97	Kalsoy n.o.	100-100	3Dm	A	59
1835	773	62,3898	-6,9092	29.10.97	Eysturoy n.o.	106-107	3Dm	A	58
1836	772	62,3662	-6,9698	29.10.97	Eysturoy n.o.	92-94	3Dm	A	58
1837	779	62,4492	-6,4500	24.10.97	Kalsoy n.o.	102-102	3Dm	A	59
1850	711	61,47141	-6,78920	19.08.97	Vágsf., Vágur	1	Sc.d.h.	B	2
1851	675	61,54846	-6,81407	19.08.97	Trongisvágssf., Drelnes	1	Sc.d.h.	B	2
1852	712	61,47141	-6,78920	19.08.97	Vágsf., Vágur	1	Sc.d.h.	B	2
1853	676	61,54846	-6,81407	19.08.97	Trongisvágssf., Drelnes	1	Sc.d.h.	B	1
1854	673	61,54464	-6,76553	21.08.97	Trongisvágssf., Froðba	5	Sc.d.h.	A	1
1855	690	61,5346	-6,7945	21.08.97	Trongisvágssf., Øravík	5	Sc.d.h.	A	31
1856	677	61,5486	-6,8127	21.08.97	Trongisvágssf., Øravíkslíð	5	Sc.d.h.	A	32

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1857	678	61,5486	-6,8127	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	5	Sc.d.h.	A	32
1858	679	61,5486	-6,8127	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	5	Sc.d.h.	A	32
1859	680	61,5490	-6,8129	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	10	Sc.d.h.	A	33
1860	681	61,5490	-6,8129	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	10	Sc.d.h.	A	33
1861	682	61,5486	-6,8127	21.09.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	5	Sc.d.h.	A	32
1862	683	61,5494	-6,8129	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	15	Sc.d.h.	A	34
1863	684	61,5494	-6,8129	21.08.97	Trongisvágss., Óravíkslíð	15	Sc.d.h.	A	34
1864	691	61,5350	-6,7956	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	15	Sc.d.h.	A	12
1865	692	61,5350	-6,7956	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	15	Sc.d.h.	A	12
1866	693	61,5350	-6,7956	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	15	Sc.d.h.	A	12
1867	694	61,5342	-6,7953	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	5	Sc.d.h.	A	13
1868	695	61,5342	-6,7953	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	5	Sc.d.h.	A	13
1869	696	61,5342	-6,7953	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	5	Sc.d.h.	A	13
1870	697	61,5345	-6,7954	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	10	Sc.d.h.	A	14
1871	698	61,5345	-6,7954	22.08.97	Trongisvágss., Óravík	10	Sc.d.h.	A	14
1872	699	61,5345	-6,7954	25.08.97	Trongisvágss., Óravík	10	Sc.d.h.	A	8
1873	731	61,45774	-6,75284	25.08.97	Vágss., Akratangi	15	Sc.d.h.	A	32
1874	730	61,45774	-6,75284	25.08.97	Vágss., Akratangi	15	Sc.d.h.	A	32
1875	713	61,47136	-6,79243	25.08.97	Vágss., Marknøyri	5	Sc.d.h.	A	13
1876	714	61,47136	-6,79243	25.08.97	Vágss., Marknøyri	5	Sc.d.h.	A	13
1877	715	61,47136	-6,79243	25.08.97	Vágss., Marknøyri	5	Sc.d.h.	A	13
1878	716	61,47097	-6,79271	25.08.97	Vágss., Marknøyri	10	Sc.d.h.	A	31
1879	717	61,47097	-6,79271	25.08.97	Vágss., Marknøyri	10	Sc.d.h.	A	31
1880	718	61,47060	-6,79307	25.08.97	Vágss., Marknøyri	15	Sc.d.h.	A	60
1881	719	61,47060	-6,79307	25.08.97	Vágss., Marknøyri	15	Sc.d.h.	A	60
1882	720	61,45045	-6,77538	25.08.97	Lopransf.	5	Sc.d.h.	A	2
1883	721	61,45048	-6,77462	25.08.97	Lopransf.	10	Sc.d.h.	A	32
1884	722	61,45048	-6,77462	25.08.97	Lopransf.	10	Sc.d.h.	A	32
1885	723	61,45045	-6,77538	25.08.97	Lopransf.	0-5	Sc.d.h.	A	2
1886	724	61,45045	-6,77538	25.08.97	Lopransf.	0-5	Sc.d.h.	A	2
1887	729	61,45735	-6,75263	25.08.97	Vágss., Akratangi	5	Sc.d.h.	A	1
1888	728	61,45735	-6,75263	25.08.97	Vágss., Akratangi	5	Sc.d.h.	A	1
1889	727	61,45735	-6,75263	25.08.97	Vágss., Akratangi	5	Sc.d.h.	A	1
1890	725	61,45058	-6,7702	25.08.97	Lopransf.	10	Sc.d.h.	A	32
1891	726	61,4575	-6,7527	25.08.97	Vágss., Akratangi	10	Sc.d.h.	A	2
1892	656	61,6352	-6,9148	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	5	Sc.d.h.	A	1
1893	657	61,6349	-6,9143	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	10	Sc.d.h.	A	13
1894	658	61,6349	-6,9143	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	10	Sc.d.h.	A	13
1895	659	61,6344	-6,9139	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	15	Sc.d.h.	A	13
1896	660	61,6344	-6,9139	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	15	c.d.h.	A	13
1897	661	61,6352	-6,9148	26.08.97	Suðuroy, Sandvík	5	Sc.d.h.	A	1
1898	752	61,5332	-6,9051	28.08.97	Fámjín	20	Sc.d.h.	A	1
1899	751	61,5333	-6,9045	28.08.97	Fámjín	15	Sc.d.h.	A	1
1900	750	61,5334	-6,9040	28.08.97	Fámjín	10	Sc.d.h.	A	1
1901	749	61,5334	-6,9040	28.08.97	Fámjín	10	Sc.d.h.	A	1
1902	748	61,5334	-6,9040	28.08.97	Fámjín	10	Sc.d.h.	A	1
1903	747	61,5334	-6,9034	28.08.97	Fámjín	5	Sc.d.h.	A	1
1904	742	61,5254	-6,8900	29.08.97	Fámjín	15	Sc.d.h.	A	13

Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
1905	662	61,6132	-6,9158	29.08.97	Hvalba	5	Sc.d.h.	A	14
1906	663	61,6132	-6,9158	29.08.97	Hvalba	5	Sc.d.h.	A	14
1907	664	61,6130	-6,9153	29.08.97	Hvalba	10	Sc.d.h.	A	16
1908	665	61,6130	-6,9153	29.08.97	Hvalba	10	Sc.d.h.	A	16
1909	666	61,6128	-6,9150	29.08.97	Hvalba	15	Sc.d.h.	A	17
1910	667	61,6128	-6,9150	29.08.97	Hvalba	15	Sc.d.h.	A	17
1911	592	62,26475	-6,31407	12.08.97	Svínoy, Dragin	0	H.c.	B	18
1912	591	62,26475	-6,31407	12.08.99	Svínoy, Dragin	0	H.c.	B	0
1913	589	62,28142	-6,28452	12.08.97	Svínoy, Eystastanes	0	H.c.	B	0
1914	590	62,28142	-6,28452	12.08.97	Svínoy, Eystastanes	0	H.c.	B	0
1915	326	62,24639	-7,18829	31.08.00	Saksun	0	H.p	B	22
1916	083	62,20897	-7,00793	30.08.00	Sundalagið, Nesvík	0	H.p	B	22
2011		61,2667	-8,1948	18.09.98	Føroya Banki	200-194	3Dm	C	0
2012		61,1160	-8,5572	18.09.98	Føroya Banki	104-104	An	C	7
2013		61,0000	-8,1978	19.09.98	Føroya Banki	120-120	3Dm	C	61
2014		60,5500	-9,1500	20.09.98	Føroya Banki	201-192	BT	C	61
2015		60,7333	-8,4833	21.09.98	Føroya Banki	395-528	BT	C	43
2016		61,0917	-8,0167	22.09.98	Føroya Banki	163-128	BT	C	43
2020	828	61,7867	-6,5333	05.08.99	Sandoy e.o.	61-62	3Dh	A	58
2021	829	61,7333	-6,4167	05.08.99	Sandoy e.o.	93-93	3Dh	A	35
2022	830	61,6800	-6,6500	05.08.99	Stóra Dímun e.o.	61-67	3Dh	A	58
2023	833	61,6250	-6,5300	05.08.99	Lítla Dímun e.o.	64-64	3Dh	A	37
2024	831	61,6267	-6,7833	05.08.99	Lítla Dímun w.o.	55-56	3Dh	A	58
2025	832	61,6083	-6,7200	05.08.99	Lítla Dímun s.o.	99-104	3Dh	A	2
2026	834	61,5583	-6,6667	05.08.99	Suðuroy e.s.	60-63	3Dh	A	58
2027	835	61,5167	-6,6683	05.08.99	Suðuroy e.s., Hov	68-60	3Dh	A	58
2028	836	61,5133	-6,5417	05.08.99	Suðuroy e.s.	67-69	3Dh	A	62
2029	837	61,4050	-6,5900	05.08.99	Suðuroy e.s.	100-92	3Dh	A	37
2030	838	61,3450	-6,7633	05.08.99	Suðuroy e.s.	99-102	3Dh	A	1
2031	839	61,4083	-6,8883	05.08.99	Suðuroy w.o.	78-86	3Dh	A	37
2032	840	61,4567	-7,0000	06.08.99	Suðuroy w.o.	99-89	3Dh	A	37
2033	841	61,5167	-7,0000	06.08.99	Suðuroy w.o.	79-85	3Dh	A	35
2034		61,5150	n.i.	06.08.99	Suðuroy w.o.	98-103	3Dh	A	48
2035	842	61,5700	-7,1167	06.08.99	Suðuroy w.o.	77-91	3Dh	A	35
2036		n.i.	n.i.	06.08.99	Suðuroy e.s.	n.i.	3Dh	A	0
2037	762	61,58666	-7,0033	06.08.99	Suðuroy w.o.	n.i.	Sneli	A	0
2038	843	61,6283	-7,1983	06.08.99	Suðuroy w.o.	89-102	3Dh	A	62
2039	848	61,7350	-7,1133	06.08.99	Skúvoy w.o.	71-70	3Dh	A	35
2040	847	61,7317	-7,0033	06.08.99	Skúvoy w.o.	75-72	3Dh	A	1
2041	844	61,6767	-7,0000	06.08.99	Suðuroy n.o.	65-71	3Dh	A	1
2042	845	61,6800	-6,8483	06.08.99	Suðuroyarf.	74-74	3Dh	A	1
2043	846	61,7350	-6,8867	06.08.99	Skúvoy s.o.	71-73	3Dh	A	1
2044		61,6600	-5,4667	06.08.99	Sandøyarkbanki	236-205	3Dh	A	36
2045	853	61,9033	-7,0000	07.08.99	Sandøy w.o.	74-77	3Dh	A	37
2046	852	61,8433	-7,0000	07.08.99	Sandøy w.o.	76-77	3Dh	A	55
2047	849	61,7917	-7,0000	07.08.99	Skúvoy w.o.	81-82	3Dh	A	1
2048	850	61,7917	-7,1883	07.08.99	Sandøy w.o.	97-95	3Dh	A	35
2049	851	61,8433	-7,1167	07.08.99	Sandøy w.o.	76-77	3Dh	A	58

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS

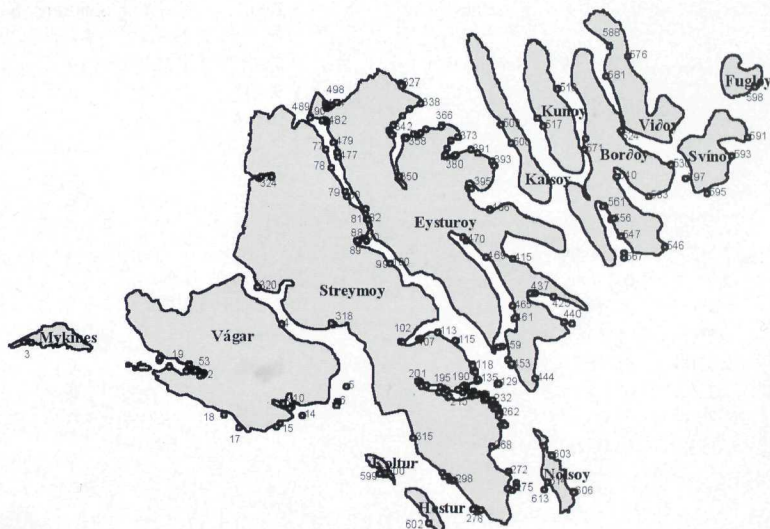
Station	Map No.	Lat. N.	Long. W.	Date	Localities	Depth	Sampling Method	Sampling Nature	Seabed Nature
2050	854	61,9000	-7,1167	07.08.99	Sandoy w.o.	75-78	3Dh	A	37
2051	855	61,9000	-7,2333	07.08.99	Sandoy w.o., Guttagrynnan	97-97	3Dh	A	37
2052	858	61,9617	-7,2333	07.08.99	Vágoy s.o.	84-84	3Dh	A	37
2053	862	62,0217	-7,3467	07.08.99	Vágoy s.o.	75-77	3Dh	A	48
2054	n.i.	n.i		07.08.99	Vágoy w.o.	50-50	3Dh	A	1
2055	764	62,1333	-7,6450	07.08.99	Mykines n.o.	70-72	3Dh	A	1
2056	765	62,1800	-7,3500	07.08.99	Vágoy n.o.	61-64	3Dh	A	48
2057	766	62,2550	-7,3517	07.08.99	Streymoy w.o.	93-96	3Dh	A	33
2058	769	62,3467	-7,2367	07.08.99	Streymoy n.o.	99-99	3Dh	A	37
2059	767	62,3450	-7,4467	08.08.99	Streymoy w.o.	86-89	3Dh	A	48
2066	768	62,4533	-7,5333	08.08.99	Føroyar n.o.	96-95	3Dh	A	37
2067	770	62,5083	-7,3500	08.08.99	Føroyar n.o.	92-90	3Dh	A	37
2068	771	62,4533	-7,2333	08.08.99	Streymoy n.o.	92-94	3Dh	A	37
2069	777	62,5083	-6,7667	08.08.99	Føroyar, n.o.	95-94	3Dh	A	25
2070	778	62,4050	-6,4917	08.08.99	Viðoy n.o.	77-76	3Dh	A	2

References

Nørrevang, A., Brattegard, T., Josefson, A.B., Sneli, J.A. and Tendal, O.S. 1994. List of BIOFAR stations. *Sarsia* 79:165-180.

Acknowledgement:

To Jana Jacobsen, Kaldbak Marine Biological Laboratory, for invaluable help during the preparation of this paper.



Stations on or just off the coast, northern region.

Støðir á landi ella inni við land, norðari partur.



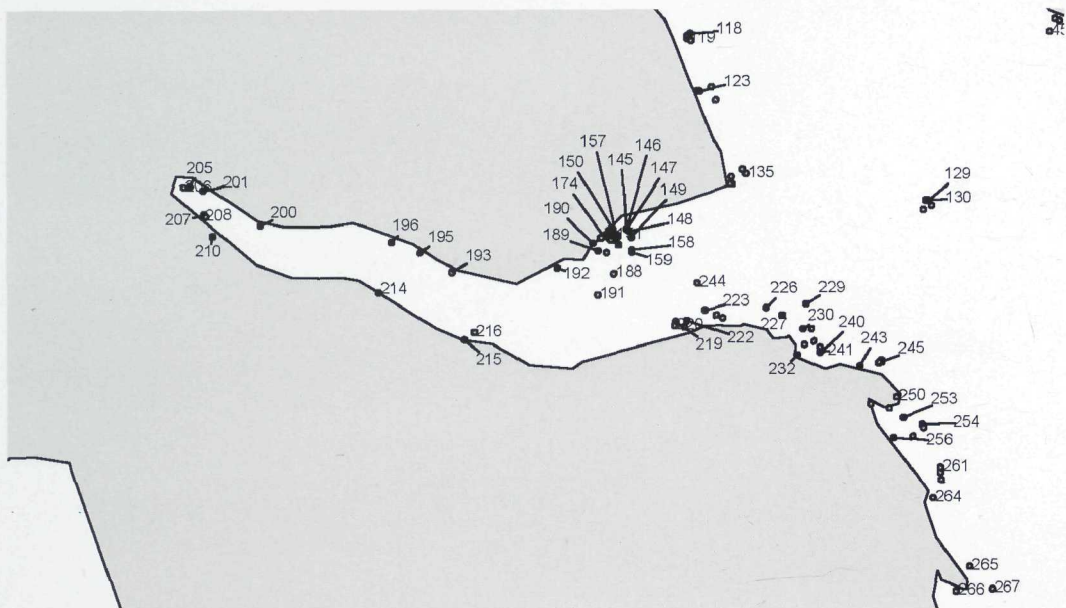
Stóra Dímun



Stations on or just off the coast, southern region.

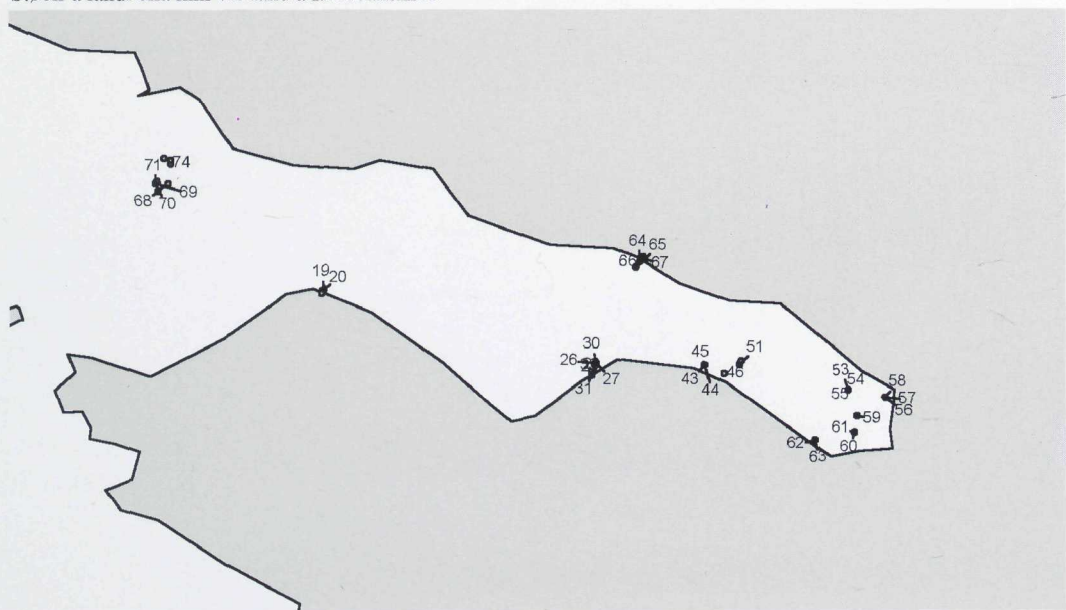
Støðir á landi ella inni við land, sunnari partur.

LIST OF BIOFAR 2 STATIONS



Stations on or just off the coast at Kaldbaksfjörður.

Stöðir á landi ella inni við land á Kaldbaksfirði.

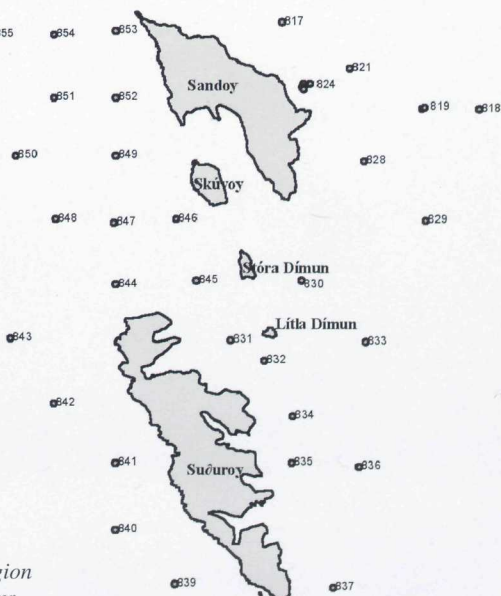


Stations on or just off the coast at Sørvágsfjörður.

Stöðir á landi ella inni við land á Sørvágsfirði.



*Stations off the coast, northern region
Støðir nakað úr landi, norðari partur*



*Stations off the coast, southern region
Støðir nakað úr landi, sunnari partur*