Viðauki B. Kolgrafafjörður. F	jöldi	i eins	aklin	ga í e	instö	kum	greipa	arsýni	ım, ji	iní 19	99. E	kman	greij	p, 15	x 15	cm (s	igti 0	,5 m	n).							l	l			
<u> </u>								Ĺ																						
	A6	A7	A8	A9	B0	B1	רם	D/	B5	B6	P7	B8	P0	C0	C2	C4	C5	C7	C8	C9	חמ	DI	D2	D3	D4	D5	E2	E3	E4	F4
Foraminifera	16			_	В	D1	DZ	D#	20		6	1	55	2		C4	3	C/	<u> </u>	Co	D0	6		15	D4	D3	22			1-1
Turbellaria		<u> </u>	-				1												4				1			9				3
Sipunculida																								1				-70		10
Nematoda	88	3	3	-				1	96 4	7	18	8	38	1		14		1	2	1				2				72	8	10
Priapulus caudatus Nemertea			1	1	-	-	-		4	_	3		-	<u>1</u>		2		1					-	1				1		1
	308	101	101	140	_	1	i		168	57		189	29	1		8	4	4	2	1	1	1		3	 	\vdash		88	7	
Philomedes globosus						_	Ī						1			2												3		
Semibalanus balanoides												<u> </u>											2		<u> </u>					
Calanoida			3		<u></u>																1		<u> </u>	1	-	<u> </u>	2			
Cyclopoida	4		3	8		4		 			_	1	1					3	9	4	2						2	4	3	2
Harpacticoida Amphipoda ungv.	4			8		4	1		-				1							4	2					-				
Caprella septentrionalis				\vdash			<u> </u>	_						1		2					4			1		154			16	
Corophium bonellii				4									3		1				1							2		8	2	1
Dexamine thea											2																Ĺ			1
Dulichia sp.						<u> </u>		ļ							1											ļ			_	
Hyale nilssoni									-											1				-					<u> </u>	
Ischyrocerus ungv. Oediceros saginatus		-	<u> </u>						<u> </u>		1					_	_								 		-		_	
Oedicerotidae ungv.		_	_			ļ					1			\vdash			-													
Paroediceros lynceus			$\overline{}$										18	1		3			\equiv									- 8		
Pontoporeia femorata				7																			_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
Protomedeia fasciata	18	7	12	9	ļ			ļ	<u> </u>	8	19	21	14	_		5		_			<u> </u>		<u> </u>					1		1
Munna sp. Mysis oculata			<u> </u>	1					-	<u> </u>			1		2	2							\vdash			-	-	-	-	
Brachydiastylis resima			_	- '	-	-			-				5	_				_					_			 	_			$\overline{}$
Eudorelia emarginata					-	\vdash																						1		
Leucon acutirostris			1	6		Ī					4	2	14			12			1									26	1	
Pandalus borealis																									1	1				
cf. Pseudopallene						ļ																		2		<u> </u>			1	
Acarina				<u> </u>				_										1		1	-			 	-	-			1	<u>r</u>
Collembola Ampharete acutifrons					-	-							_			_		-				_		_				14		
Ampharetinae sp.		1		4		 			4		2	1	2			4				<u> </u>						1				
Anobothrus gracilis	_																							1						
Apistobranchus fullbergi									4			1													<u> </u>	<u> </u>		5		
Aricidea jeffreysii		<u> </u>						<u> </u>			1		3												ļ				4	
Brada ungv. Brada villosa		_			<u> </u>			_		2			1			-						 -	-	-		-			_	_
Capitella capitata		-			-		-	-	-		_		-	_				_					-	I		· ·				
Chaetozone setosa	30	4	7	1	1	<u> </u>		-	39	9	3	7	6			2		1				3				ļ <u> </u>		6	5	
Cirratulus cirratus																								6	_		<u> </u>	1	<u> </u>	
Cossura longocirrata	64	1	L	8	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	15	39	29	7											21	-	-	_	14		
Dodecaceria concharum		ī	1	-	1			<u> </u>	8	1	2	2	1									1	<u> </u>	- 21	-	<u> </u>		3	1	
Eteone longa Eulalia sanguinea		-			+	-					1	- 4											1			-			<u> </u>	
Fabricia sabella				4	-		-	-																		 				1
Harmothoe imbricata								 				-														1				
Heteromastus filiformis	8			4									3													<u> </u>		10		
Lanassa venusta	2	3		15	_	1	<u></u>		4	1	5	2	7			1								_	<u> </u>	ļ		6		
Laphania boecki		ļ					ļ	ļ			. 1	<u> </u>	6	-										_				56		
Levinsenia gracilis Lumbrineris sp.		 	-		-	-	-	 		-	<u> </u>	<u> </u>	"	-		\vdash				<u> </u>			\vdash	<u> </u>		 		-33	_	
Maldane sarsi		\vdash			+		 	—			-	<u> </u>																1		
Microphthalmus aberrans	8		2						8				3									1							L	
Myriochele oculata									4	-						2				<u> </u>			1		-	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
Ophelina acuminata		2			_	-		<u> </u>	10	1	3		_	1		17							ļ			-		_	1	
Pectinaria granulata Pholoe minuta	4	1	1		-	-	_	 	12		2		1	-		1				-		-			_		-		1	
Phyllodoce maculata		-		4			 	1		-	 		<u> </u>	 				_		<u> </u>					\vdash	1		2		
Pianosyllis sp.	_	 	T		-		1	 									$\overline{}$							I	·					
Polydora ciliata																					L			4	_				<u> </u>	ļ
Polydora sp.				28			L						4						ļ <u> </u>	<u> </u>			ļ	1		<u> </u>	١.	225	37	6
Polynoidae ungv.		-	_	4	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_	1	<u> </u>	1			3			1		<u> </u>		2	-	5	' 	7	1	1	-	1-0
Potamilla reniformis		-	-	29		+-	1	-	4	2	. 8	3	18		 		2		-	-		3	+-	\vdash	\vdash	-		20		
Praxillella praetermissa Pygospio elegans		1		36		\vdash	+	<u> </u>	+ 4	1-2	1 0	3	6			1	1	_	-			_	 			1			1	
Sabellidae ungv.	-	 '	\vdash	1 30	\vdash	 	-	\vdash		1	_		† †	╁			 ~				L			1						
		1 -	16	2					50	-						7						匚							l	
Scalibregma inflatum	47	4			$\overline{}$				16				2									_		ļ		1		4		
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata	4	2				-																	1	-			1	1 -		1
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata Scoloplos armiger		2		27	1			↓_	9	2	_	4	67	1	├-	6	<u> </u>	_				1	ļ	2	<u> </u>	-	<u> </u>	8		
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata Scoloplos armiger Spaerodoridae sp.	4	2						-	9	2		4	67	1		6						1				1		8		
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata Scoloplos armiger Spaerodoridae sp. Spaerosyllis erinaceus	4	2		4	 			-								6						1		2	2	1				
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata Scoloplos armiger Spaerodoridae sp. Spaerosyllis erinaceus Spio sp.	1	2	1	4	 				1 10	1	2	1	7	1								1		2	2	1		1	3	
Scalibregma inflatum Schistomeringos nigridentata Scoloplos armiger Spaerodoridae sp. Spaerosyllis erinaceus	4	2	1	4	 				1	. 1	2	1	7	1								1		2	2	1		84	3	

Viðauki B (framhald).						<u> </u>		_ :		2		20	20	-	00	0.1	05	07	00	-	D0	21	D2	D3	D4	D5	E2	E3	E4	F4
	A6	A7	A8	A9	B0	B1	B2	B4	B5	В6		B8	В9	C0	C2	C4	C5	C7	C8	C9	D0	D1	D2	D3	104	בען	EZ_	E3	E4_	F4
Terebellamorpha ungv.								ļ			3									<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	 	1	<u> </u>	 		-
Terebellides ströemi	2	1	<u> </u>	4					25	3	5	3	22		ļ		<u> </u>				<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	16	3	<u> </u>
Polychaeta sp.						ļ				L					<u>.</u>		<u> </u>	ļ					ļ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	
Oligochaeta sp.				12	<u> </u>						1	1	7	<u></u> .							<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	╙	2	2	179	27	<u></u>
Tubificoides benedii			<u>L</u> .			ļ							1			2		ļ			<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			↓	<u> </u>	<u>. </u>
Polyplacophora sp.						l								2					1		2	3	<u>.</u>	1	_			↓	<u> </u>	3
Acmea tessulata							L				<u> </u>								1	<u></u>			ļ	ļ.,			ــــــ	<u> </u>		2
Buccinum undatum		Ī <u>.</u>										1									<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	1		<u> </u>	ļ	_
Lacuna vincta																									ļ.,,	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Littorina obtusata							2								ļ.,_							<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙
Margarites groenlandicus											<u> </u>											<u> </u>	ļ	<u> </u>		6	_			<u> </u>
Margarites helicinus	Ī					1														12			<u> </u>			3		<u> </u>	<u> </u>	6
Onoba aculeus			2													4				1						<u> </u>	2	<u> </u>	<u> </u>	10
Skeneopsis planorbis																				12			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
Retusa pertenuis			5	4						-		1				2		l	<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	<u> </u>				<u> </u>		
Gastropoda ungv.														1						2			<u> </u>	<u> </u>						
Abra nitida	3	1		1					1	4	3	2	6			1							1	<u> </u>					<u> </u>	
Abra prismatica				2							l .									<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
Arctica islandica	2		5	7					4	1	7	9		1			L										_	3		
Astarte sp. ungv.	1										<u> </u>		2						<u> </u>	<u></u>					1		<u></u>	4	<u> </u>	<u> </u>
Bivalvia ungv.	4			8								2				8			ļ	<u> </u>				<u> </u>				—	<u> </u>	<u> </u>
Cardium fasciatum				2																ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Cardium ungv.	1								<u> </u>		_ 2		<u></u>						<u> </u>		L		_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ـــــ
Crenella decussata				9		<u> </u>						2	22	1					_			<u> </u>		2	! !	<u>. </u>		1	<u> </u>	↓
Cyamium minutum					.															1	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		↓
Hiatella arctica					1	1								2	<u>.</u>						<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	1 2	2		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ
Leda pernula	12		2								3	3				<u> </u>				<u></u>		ļ	ļ				ļ	1	<u> </u>	
Leda ungv.								L								4		ļ					_			ļ			<u> </u>	ـــــ
Macoma calcerea	1			6					10	2	3	3	9			7						ļ	<u> </u>				<u> </u>	24	7	<u> </u>
Musculus discors							Ī							4		4				L	<u> </u>		1			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> '</u>
Mytilus edulis	24		1	4			2		20	1		3	6		1	28		2		15	<u> </u>		1		<u> </u>	2	1	. 8	1	<u> </u>
Nuculana tenuis	33	7	17	20				1	32	I	25	25	24			10	L.,				<u> </u>	$oxed{oxed}$			1			5	1	<u> </u>
Thracia cf. villosiucula ungv	, ',		2					1		2			5	l						<u> </u>					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
Thracia villosiuscula	T										2	2	1															Щ.	<u> </u>	<u> </u>
Thyasira flexuosa	4			4					4				8	1		ľ .				1					_			4		ļ
Yoldia hyperborea	3	Γ-	2	1	T				3	3	1	1				1							ļ	<u> </u>	1	1		<u> </u>	<u> </u>	
Liparis liparis																			<u> </u>			_				11		<u> </u>	<u> </u>	_
Mjúkar kúlur m/opi	1	1			Π		1			1	1							L								_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
Ophiuroidea sp.			1	2					1	1	4										L				L			<u> </u>	<u> </u>	1 3
Styela rustica						1													1											
Fjöldi tegunda/hópa	26	20	24	39	1	3	6	1	29	29	38	36	44	16	6	30	4	8	10	12	6	9	5	2:	5 3	16	6	42	28	18