

Size class	Taxon	Feeding type	<i>n</i>	Biomass (mmol C ind <sup>-1</sup> ) (Mean ± SE)
Macro-fauna	Bivalvia <sup>a</sup>	FSF <sup>1</sup>	7	$1.4 \times 10^{-3} \pm 3.1 \times 10^{-4}$
	Cumacea <sup>a</sup>	DF <sup>1</sup>	2	$3.1 \times 10^{-3} \pm 4.4 \times 10^{-4}$
	Echinoidea <sup>b</sup>	85 % O, 15 % DF <sup>4</sup>	64	$9.7 \times 10^{-3} \pm 3.6 \times 10^{-3}$
	Gastropoda <sup>a</sup>	90 % DF, 10 % C <sup>3</sup>	2	$8.6 \times 10^{-2} \pm 2.8 \times 10^{-2}$
	Isopoda <sup>a</sup>	93 % DF, 7 % C <sup>2</sup>	4	$1.3 \times 10^{-3} \pm 5.3 \times 10^{-4}$
	Ophiuroidea <sup>b</sup>	C <sup>1</sup>	64	$9.7 \times 10^{-3} \pm 3.6 \times 10^{-3}$
	Polychaeta <sup>a</sup>	PolSF, PolSDF, PolSSDF, PolC, PolOF <sup>7</sup>	26	$1.3 \times 10^{-2} \pm 7.2 \times 10^{-3}$
	Scaphopoda <sup>b</sup>	C <sup>1</sup>	64	$9.7 \times 10^{-3} \pm 3.6 \times 10^{-3}$
	Tanaidacea <sup>a</sup>	DF <sup>1</sup>	5	$5.5 \times 10^{-3} \pm 4.7 \times 10^{-3}$
Mega-fauna	Actinaria	FSF <sup>1</sup>	301	$3.0 \times 10^{-1} \pm 5.0 \times 10^{-2}$
	Alcyonacea <sup>d</sup>	FSF <sup>1</sup>		$2.2 \times 10^1$
	Antipatharia	FSF <sup>1</sup>	3	$1.8 \times 10^2 \pm 3.9 \times 10^1$
	Ascidacea <sup>d</sup>	FSF <sup>1</sup>		$8.3 \times 10^{-1}$
	Asteroidea	C <sup>1</sup>	53	$1.4 \times 10^2 \pm 6.0$
	Cephalopoda	C <sup>1</sup>	7	$4.7 \times 10^1 \pm 1.1 \times 10^1$
	Ceriantharia <sup>d</sup>	FSF <sup>1</sup>		$1.9 \times 10^3$
	Cnidaria <sup>c</sup>	FSF <sup>1</sup>		$2.4 \times 10^{-1}$
	Crinoidea <sup>d</sup>	FSF <sup>1</sup>		5.3
	Crustacea	C <sup>1</sup> , <sup>8</sup>	541	$2.6 \pm 4.3 \times 10^{-1}$
	Echinoidea <sup>d</sup>	15 % DF, 85 % OF <sup>4</sup>		$5.9 \times 10^1$
	Hemichordata <sup>g</sup>	DF <sup>5</sup> , <sup>8</sup>		$2.2 \times 10^1$
	Holothuroidea <sup>e</sup>	DF <sup>1</sup>	450	$1.5 \times 10^1 \pm 1.6 \times 10^1$
	Ophiuroidea	C <sup>1</sup>	527	$1.6 \times 10^1 \pm 4.4 \times 10^{-1}$
	Pennatularia <sup>d</sup>	FSF <sup>1</sup>		$2.2 \times 10^1$
	Polychaeta	PolSF, PolSDF, PolSSDF, PolC, PolOF <sup>7</sup>	62	$5.3 \times 10^{-1} \pm 1.5 \times 10^{-3}$
Porifera <sup>c</sup>	FSF <sup>1</sup>		6.7	
Fish	Osteichthyes <sup>f</sup>	S, C <sup>9</sup>	10	$7.3 \times 10^1 \pm 1.3 \times 10^1$