

	GEOGRAPHICAL AREAS.							BATHYMETRICAL ZONES.			BOTTOM TEMPERATURE FAHRENHEIT.	SYNONYMA AND REMARKS.
	I. North Atlantic.	II. South Atlantic.	III. Indian Ocean.	IV. Southern Ocean.	V. Eastern Archipelago.	VI. North Pacific.	VII. South Pacific.	L. Littoral, 0-100 Fathoms.	C. Continental, 150-500 Fathoms.	A. Abyssal, Greater than 500 Fathoms.		
(1)	+	...	...	...	...	...	...	C	...	...	40° 8-43° 5	.....
(2)	+	...	...	...	...	...	L	C	A	...	...	{ = <i>Solaster tumidus</i> , Stuxberg; <i>Asterina tumida</i> , Danielsson and Koren.
(3)	+	...	...	...	...	...	L	C	...	...	30° 0-33° 9	{ = <i>Asterina tumida</i> , var. <i>tuberculata</i> , Danielsson and Koren.
(4)	+	...	...	...	...	...	...	C	...	...	...	= <i>Asterina borealis</i> , Verrill (olim).
(5)	+	...	...	...	...	...	...	C	...	...	42° 8	.....
(6)	+	..	...	...	...	...	L	C	...	...	...	= <i>Porania spinulosa</i> , Verrill (olim).
(7)	+	...	...	...	...	...	L	C	...	...	...	{ = <i>Goniaster hispidus</i> , Sars; <i>Pentagonaster (Astrogonium) hispidus</i> , Perrier.
(8)	+	...	...	...	...	...	...	...	A	...	43° 7	.....
(9)	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	...	.....
(10)	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	47° 8	.....
(11)	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	47° 8	.....
(12)	...	+	...	...	...	+	L	...	...	...	...	.....