

No.	GEOGRAPHICAL AREAS.							BATIMETRICAL ZONES.				BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT.	SYNONYMA AND REMARKS.
	North Atlantic.	South Atlantic.	Indian Ocean.	Southern Ocean.	Eastern Archipelago.	North Pacific.	South Pacific.	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental, 150-600 Fathoms.	Abyssal, greater than 600 Fathoms.			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	L	C.	A			
(1)	...	+	...	...	...	...	...	L	...	...	47° 8	....	
(2)	...	+	...	...	...	...	...	L	...	...	...	....	
(3)	...	...	+	...	...	...	+	L	...	...	...	....	
(4)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	....	
(5)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	{ = <i>Asterina</i> ( <i>Nepanthia</i> ) <i>Belcheri</i> , Perrier; <i>Asterina belcheri</i> , Bell; <i>Nepanthia belcheri</i> , Bell.	
(6)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	= <i>Asterina</i> ( <i>Nepanthia</i> ) <i>brevis</i> , Perrier.	
(7)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	{ <i>Charaster</i> (?) <i>maculatus</i> , Müller and Troschel; <i>Charaster cylindrus</i> , Möbius (?); <i>Asterina</i> ( <i>Nepanthia</i> ) <i>maculata</i> , Perrier.	
(8)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	....	
(9)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	{ = <i>Asterias</i> <i>calcar</i> , var. <i>c.</i> <i>octogona</i> , Lamarck; <i>Asteriscus australis</i> (pars), Müller and Troschel.	
(10)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	= <i>Asteriscus calcaratus</i> , Valenciennes.]	
(11)	...	...	+	...	+	...	+	L	...	...	...	{ = <i>Asteriscus depheus</i> , Müller and Troschel, Inscl.; <i>Asterina Burtonii</i> , Gray.	
(12)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	= <i>Patiria chilensis</i> , Verrill.	
(13)	...	+	+	...	...	...	...	L	...	...	...	{ = <i>Asteriscus coccineus</i> , Müller and Troschel; <i>Patiria coccinea</i> , Gray.	
(14)	...	...	+	...	+	...	...	L	...	...	...	....	