

GEOGRAPHICAL AREAS.							BATHYMETRICAL ZONES.				BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT.				SYNONYMA AND REMARKS.	
I.	North Atlantic.	South Atlantic.	Indian Ocean.	Southern Ocean.	Eastern Archipelago.	North Pacific.	South Pacific.	L.	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental, 150-500 Fathoms.	C.	A.	Abyssal, greater than 500 Fathoms.			
(1)	+	...	...	...	...	...	...	...	...	...	A	...	...	...	.....	
(2)	...	*	...	+	...	...	...	...	...	...	A	32°·1	...	...	.....	
(3)	+	...	...	...	...	...	...	...	...	...	A	36°·6	...	...	.....	
(4)	+	...	...	...	...	...	...	...	...	...	A	...	...	...	.....	
(5)	...	+	...	...	...	...	...	L	L	C	A	37°·2-47°·8	...	...	.....	
(6)	+	...	...	...	...	...	...	L	L	C	A	30°·5-41°·3	{ = <i>Astropecten corniculatus</i> , Linck. Incl.: <i>Asterias crispata</i> , Retzius; <i>Asterias polaris</i> , Sabine; <i>Asterias aranoides</i> , Dewhurst; <i>Astropecten polaris</i> , Gray; <i>Ctenodiscus polaris</i> , Müller and Troschel; <i>Ctenodiscus pygmaeus</i> , Müller and Troschel; <i>Ctenodiscus eriopodus</i> , Dubois and Koren; <i>Anodiscus crispatus</i> (Val?) Perrier.	.....		
(7)	...	...	...	...	...	...	+	L	L	C	A	36°·0-47°·0		.....		
(8)	...	...	...	...	+	+	...	L	...	...	...	...	{ = <i>Archaster hesperus</i> , Müller and Troschel Incl.: <i>Stellaster sulcatus</i> , Möbius.	.....		