

| | GEOGRAPHICAL AREAS. | | | | | | | BATHYMETRICAL ZONES. | | | BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT. | SYNONYMA AND REMARKS. | |
|------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | North Atlantic. | South Atlantic. | Indian Ocean. | Southern Ocean. | Eastern Archipelago. | North Pacific. | South Pacific. | Littoral, 0-100 Fathoms. | Continental, 100-500 Fathoms. | Abysal, greater than 500 Fathoms. | | | |
| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | L. | C. | A. | | | |
| (3) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | A | 35°0-47°0 | { = <i>Pentadactylosaster oculatus</i> , Linck; <i>Asterias oculata</i> , Pennant; <i>Linkia oculata</i> , Forbes (olim); <i>Henricia oculata</i> , Gray; <i>Echinaster oculatus</i> , Muller and Troscbel. Incl: <i>Asterias sanguinolenta</i> , O. F. Muller; <i>Asterias pertusa</i> , O. F. Muller; <i>Asterias spongiosa</i> , Fabricius; <i>Asterias seposita</i> , Retzius; <i>Echinaster Eschrichtii</i> , Muller and Troscbel; <i>Echinaster sanguinolentus</i> , Sars; <i>Echinaster Sarnii</i> , Muller and Troscbel; <i>Linckia pertusa</i> , Stimpson; <i>Cribrella sanguinolenta</i> , Lutken; <i>Oribella Eschrichtii</i> , Dujardin and Hupé. | |
| (3) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | 45°5-46°0 | | { = <i>Cribrella oculata</i> , var. <i>cylindrella</i> , Sladen (Ade Norman). = <i>Echinaster (Oribella) ornatus</i> , Perrier (olim). |
| (3) | ... | + | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | | |
| (4) | ... | + | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | ... | |
| (5) | ... | ... | ... | + | ... | ... | ... | ... | C | ... | ... | ... | |
| (5) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | ... | { 46°75-61°75 } | ... | |
| (7) | ... | + | ... | + | ... | ... | ... | L | C | ... | ... | ... | |
| (8) | ... | ... | ... | + | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | ... | |
| (9) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | ... | ... | A | 43°0 | ... | |
| (10) | ... | ... | ... | + | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | ... | |
| (11) | ... | ... | ... | + | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | ... | |
| (12) | ... | + | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | { = <i>Othilia multiopina</i> , Gray; <i>Cribrella brasiliensis</i> , Dujardin and Hupé; <i>Othilia brasiliensis</i> , Agassiz. | |