

| | GEOGRAPHICAL AREAS. | | | | | | | BATHYMETRICAL ZONES. | | | BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT. | SYNONYMS AND REMARKS. |
|------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| | North Atlantic. | South Atlantic. | Indian Ocean. | Southern Ocean. | Eastern Archipelago. | North Pacific. | South Pacific. | Littoral, 0-150 Fathoms. | Continental, 150-500 Fathoms. | Abyssal, greater than 500 Fathoms. | | |
| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | L. | C. | A. | | |
| (1) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | 39°-5 | |
| (2) | ... | ... | ... | ... | ... | + | ... | ... | C | ... | 41°-1 | |
| (3) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | { = <i>Astrogonium astrologorum</i> , Müller and Troschel; <i>Pentagonaster</i> (<i>Tosia</i>) <i>astrologorum</i> , Perrier. { = <i>Tosia aurata</i> , Gray; <i>Pentagonaster</i> (<i>Tosia</i>) <i>auratus</i> , Perrier. Incl.: <i>Astrogonium australe</i> , Müller and Troschel; <i>Astrogonium Smilis</i> , Perrier. |
| (4) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | |
| (5) | ... | ... | + | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | { = <i>Asterias procyon</i> , Valenciennes; <i>Tosia australis</i> , Gray; <i>Pentagonaster</i> (<i>Tosia</i>) <i>australis</i> , Perrier. Incl.: <i>Astrogonium geometricum</i> (Val.), Müller and Troschel. |
| (6) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | |
| (7) | ... | ... | ... | ... | + | ... | + | L | ... | ... | ... | ... |
| (8) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | ... | ... |
| (9) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | A | 39°-5-41°-5 | ... |
| (10) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | ... | ... |
| (11) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | ... | = <i>Astrogonium fallax</i> , Perrier. |
| (12) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | = <i>Astrogonium Fonki</i> , Philippi. |
| (13) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ? | ... | ... | ... | |
| (14) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | ... | |
| (15) | ... | ... | + | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... | { = <i>Tosia grandis</i> , Gray; <i>Pentagonaster</i> (<i>Tosia</i>) <i>grandis</i> , Perrier. { = <i>Asterias tessellata</i> (pars), Lamarck; <i>Astrogonium granulare</i> , Müller and Troschel; <i>Goniaster granularis</i> ; Lütken; <i>Pentagonaster</i> (<i>Astrogonium</i>) <i>granularis</i> , Perrier. Incl.: <i>Astrogonium boreale</i> , Barrett; <i>Pentagonaster</i> (<i>Astrogonium</i>) <i>borealis</i> , Perrier. |
| (16) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | A | 35°-0 | |
| (17) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | C | ? | 39°-75 | |